G34I 1908/09 UNIVERSITÉ DE GAND

RECTORAT

DE

M. H. LEBOUCQ

PROFESSEUR ORDINAIRE A LA FACULTÉ DE MÉDECINE

PROGRAMME DES COURS

ANNÉE ACADÉMIQUE 1908-1909

GAND

IMPRIMERIE C. ANNOOT-BRAECKMAN, AD. HOSTE SUCCESSEUR

RUE DU GALVAIRE, 21-23

arvivorate arrangement

TANK TOBISI

Organism Shares Services Services Services

Constanting on the second of t

UNIVERSITÉ DE GAND

RECTORAT

DE

M. H. LEBOUCQ

PROFESSEUR ORDINAIRE A LA FACULTÉ DE MÉDECINE

PROGRAMME DES COURS

ANNÉE ACADÉMIQUE 1908-1909

GAND
IMPRIMERIE C. ANNOOT-BRAECKMAN, AD. HOSTE SUCCESSEUR
RUE DU GALVAIRE, 21-23

AUTORITÉS ACADÉMIQUES.

Recteur:

M. H. LEBOUCQ, professeur ordinaire à la faculté de médecine.

Secrétaire du conseil académique pour l'année 1908-1909 :

M. A. DE CEULENEER, professeur ordinaire à la faculté de philosophie et lettres.

Collège des assesseurs pour l'année 1908-1909 :

MM. H. LEBOUCQ, recteur.

J. VERCOULLIE, doyen de la faculté de philosophie et lettres.

CH. DE LANNOY, id. de droit.

J. RICHALD, id. des sciences.

E. LAHOUSSE, id. de médecine.

A. DE CEULENEER, secrétaire du conseil académique.

CONSEIL ACADÉMIQUE(*)

Faculté de philosophie et lettres.

MM. THOMAS (P. E. 18 oct. 1878 — P. O. 4 nov. 1881)

FREDERICQ (P. E. 14 oct. 1879 (Liège). — P. O. 16 oct. 1881).

HOFFMANN (P. E. 13 juill. 1883. — P. O. 3 déc. 1886).

DE CEULENEER (P. E. 27 oct. 1883. — P. O. 3 déc. 1883).

PIRENNE (P. E. 9 sept. 1886 — P. O. 30 sept. 1889).

HULIN (P. E. 30 oct. 1889. — P. O. 9 nov. 1892).

VAN BIERVLIET (P. E. 17 avril 1890. — P. O. 30 juin 1894).

BLEY (P. E. 6 août 1892. — P. O. 31 août 1896).

VERCOULLIE (P. E. 6 août 1892. — P. O. 31 août 1896).

CUMONT (P. E. 6 août 1892. — P. O. 31 août 1896).

DE LA VALLEE POUSSIN (P. E. 19 mars 1896. — P. O. 28 mars 1901).

BIDEZ (P. E. 3 oct. 1902. — P. O. 7 oct. 1907).

ROERSCH (P. O. 7 oct. 1907).

^(*) La base adoptée pour le classement est la date de la nomination de Professeur. Les Professeurs nommés le même jour sont classés d'après leur âge.

P. O. = professeur ordinaire.

P. E. = professeur extraordinaire.

Faculté de droit.

MM. VAN WETTER (P. E. 24 juill. — P. O. 25 oct. 1873).

NOSSENT (P. E. 25 oct. 1873. — P. O. 30 sept. 1877).

DE BRABANDERE (P. E. 30 sept. 1877. — P. O. 16 oct. 1882).

DE RIDDER (P. E. 18 oct. 1878. — P. O. 4 nov. 1881).

ROLIN (P. E. 4 nov. 1881. — P. O. 3 déc. 1886).

OBRIE (P. O. 5 mars 1897).

DAUGE (P. O. 22 déc. 1899).

HALLEUX (P. E. 8 oct. 1901. — P. O. 25 oct. 1906).

DE LANNOY (P. E. 28 oct. 1903. — P. O. 29 oct. 1908).

VANDEN BOSSCHE (P. E. 16 oct. 19.5).

VERMEERSCH (P. E. 12 déc. 1908).

EECKHOUT (P. E. 12 déc. 1908).

Faculté des sciences.

MM. MANSION (P. E. 30 sept. 1870. - P. O. 8 oct. 1874). PLATEAU (P. E. 29 sept. 1871. - P. O. 5 oct. 1875). MASSAU (P. O. 6 oct. 1884). BOULVIN (P. O. 30 janv. 1887). MAC LEOD (P. E. 30 dèc. 1887. - P. O. 19 janv. 1891). SCHOENTJES (P. O. 25 oct. 1890). SERVAIS (P. E. 25 oct. 1890). - P. O. 18 déc. 1894). CLOQUET (P. E. 3 nov. 1899. - P. O. 18 déc. 1894). VAN RYSSELBERGHE (P. O. 5 janv. 1891). DELACRE (P. E. 18 mars 1892). - P. O. 31 mars 1896). DUSAUSOY (P. E 27 oct. 1893. - P. O. 31 oct. 1898). VAN AUBEL (P. E. 11 jauv. 1895. - P. O. 8 oct. 1900). VANDERLINDEN (P. O. 3) mars 1895). FOULON (P. O. 28 oct. 1896). HAERENS (P. O. 28 oct. 1896). WOLTERS (P. O. 19 oct. 1899). DEMOULIN (P. E. 19 oct. 1899. - P. O. 20 oct. 1904). KEELHOFF (P. O. 15 oct. 1900). FAGNART (P.E. 8 oct. 1901. - P. O. 25 oct. 1906). DE BRUYNE (P. E. 25 sept. 1903. — P. O. 25 sept. 1908). STAINIER (P. E. 25 sept. 1903. — P. O. 25 sept. 1908). VAN ORTROY (P. E. 28 oct. 1903. — P. 0. 29 oct. 1908). VAN DE VYVER (P. E. 18 mars 1905). RICHALD (P. O. 14 déc. 1905).

Faculté de médecine.

MM. VAN CAUWENBERGHE (P. E. 29 sept. 1871. — P. O. 5 oct. 1875 LEBOUCQ (P. E. 18 oct. 1878. — P. O. 4 nov. 1881).

DE COCK (P. E. 22 oct. 1884. — P. O. 30 déc. 1887).

VERSTRAETEN (P. E. 9 sept. 1886. — P. O. 30 sept. 1889).

VAN ERMENGEM (P. O. 3 juill. 1888).

EEMAN (P. E. 2 mars 1889. — P. O. 24 oct. 1892).

LAHOUSSE (P. O. 13 déc. 1890).

VAN DUYSE (P. E. 30 sept. 1896. — P. O. 30 sept. 1901).

HEYMANS (P. O. 30 sept. 1896).

VAN IMSCHOOT (P. E. 5 mars 1897. — P. O. 26 mars 1902).

VANDER STRICHT (P. E. 8 oct, 1901. — P. O. 25 oct. 1906).

DE STELLA (P. E. 30 oct. 1906).

VANDER LINDEN (P. E. 30 mai 1908).

GESCHE (P. E. 18 octobre 1908).

Ecoles spéciales du Génie civil et des Arts et Manufactures annexées à l'Université de Gand.

Directeur: J F. VANDERLINDEN, administrateur-inspecteur de l'Université de Gand, Cour du Prince, 27.

Inspecteur des études aux écoles préparatoires : P. MANSION, professeur ordinaire à la faculté des sciences, quai des Dominicains, 6.

Ecole spéciale de commerce annexée à la faculté de droit de l'Université de Gand.

Président: V. C. DE BRABANDERE, professeur ordinaire à la faculté de droit rue neuve St-Pierre, 80.

Secrétaire: P. VERMEERSCH, professeur extraordinaire à la faculté de droit, rue digue de Brabant, 77.

Institut supérieur d'Education physique annexé à la faculté de médecine de l'Université de Gand.

Président: H. LEBOUCQ, professeur ordinaire à la faculté de médecine.

Secrétaire: F. GOMMAERTS, professeur à l'Institut supérieur d'éducation physique.

ADMINISTRATION.

Administrateur-Inspecteur de l'Université:

M. J. F. VANDERLINDEN, inspecteur général des ponts et chaussées avec rang de professeur ordinaire à la faculté des sciences.

Receveur du conseil académique pour l'année 1908-1909:

M. A. VERSCHAFFELT, docteur en philosophie et lettres, secrétaire honoraire de l'Administrateur-Inspecteur.

Secrétaire de l'Administrateur-Inspecteur:

M. L. HOMBRECHT, candidat notaire.

Conservateur général des bâtiments et du mobilier de l'Université de Gand et de l'Institut des Sciences :

M. C. VAN HAMME.

Commis-rédacteurs :

MM. F. BUYTAERT, candidat notaire.
G. RALET.

Appariteurs:

MM. I. LADON.
A. SEGERS

PERSONNEL ENSEIGNANT. (*)

Faculté de philosophie et lettres.

Professeurs ordinaires.

- P. Thomas. Histoire de la littérature latine; traduction à livre ouvert, d'un (P. E. 18 oct. 1878 texte latin et explication d'auteurs latins (candidature et doctorat); encyclopédie de la philologie classique; élèments de la paléographie grecque et latine.
- P. Fredericq. Histoire de la littérature flamande; histoire des littératures modernes; exercices pratiques de critique littéraire, de lecture et de diction flamandes; notions sur les principales littératures modernes (en partage); histoire politique interne de la Belgique pendant la période moderne; exercices pratiques sur l'histoire, critique historique et application à une période de l'histoire (en partage).
- P. Hoffmann. Philosophie morale; histoire de la philosophie; encyclopédie de (C. c. 20 oct. 1882)

 la philosophie; histoire de la pédagogie; méthodologie; étude approfondie des questions de morale; analyse critique d'un traité philosophique; exercices pratiques sur des questions de morale.
- A. De Ceuleneer.

 (C. c. 16 nov. 1883).

 Histoire politique de l'antiquité (2° section); épigraphie latine; exercices pratiques sur l'histoire, critique historique et application à une période de l'histoire (en partage), histoire des beaux arts.
- H. Pirenne. Histoire du moyen âge, histoire politique interne de la Belgique (C. c. 30 sept. 1885, Liège).

 au moyen âge; encyclopédie de l'histoire du moyen âge; institutions et diplomatique du moyen âge; exercices pratiques sur l'histoire, critique historique et application à une période de l'histoire (en partage); histoire économique (en partage).
- G. Hulin. Logique; éléments de philosophie; droit naturel; exercices pratiques (P. E. 30 oct. 1889).

 sur des questions de logique; analyse critique d'un traité de philosophie; étude approfondie de questions de logique, histoire économique (en partage).
- J. J. Van Biervliet. Psychologie et notions élémentaires d'anatomie et de psychologie; métaphy sique générale et spéciale; exercices pratiques sur des questions de psychologie; analyse critique d'un traité philosophique.
- (A. Bley. Traduction, à livre ouvert, de textes allemands et explication d'auteurs allemands; histoire de la littérature allemande; grammaire historique de l'allemand; exercices philologiques sur l'allemand et explication approfondie d'auteurs allemands.

^(*) La base adoptée pour le classement est la date de la première nomination dans le corps enseignant de l'Université. Les membres du personnel, nommés le même jour, sont classés d'après leur âge.

P. O. = Prof. ordinaire.

P. E: = P. extraordinaire.

C. c. = chargé de cours.

R. = Répétiteur.

J. Vercoullie. — Encyclopédie de la philologie germanique : grammaire comparée (C. c. 17 oct. 1890).

et spécialement grammaire comparée des langues germaniques ; grammaire historique du flamand ; exercices philologiques sur le flamand ; explication approfondie d'auteurs flamands (partim); gothique.

H. Logeman. — Traduction. à livre ouvert, de textes anglais et explication (C. c 17 oct. 1890).

d'auteurs anglais; histoire de la littérature anglais; grammaire historique de l'anglais; exercices philologiques sur l'anglais et explication approfondie d'auteurs anglais; èléments des langues scandinaves

(période moderne).

L. de la Vallée-Poussin. — Grammaire comparée et spécialement grammaire (C. c. 12 août 1891, Liège). — comparée du grec et du latin; exercices philologiques sur la langue grecque (partim); langue et littérature sanscrites.

F. Cumont. — Notions sur les institutions politiques de Rome; institutions (C. c. 10 janv. 1892).

romaines (doctorat); exercices pratiques sur l'histoire ancienne; encyclopédie de l'histoire de l'antiquité; cours de critique historique et application à une période de l'histoire (en partie).

J. Bidez. — Traduction, à livre ouvert, d'un texte grec et explication d'un (C. c. 19 févr. 1895).

auteur grec (candidature); traduction à livre ouvert, d'un texte grec et explication approfondie d'auteurs grecs; histoire de la littérature grecque; exercices philologiques sur la langue grecque (partim).

A. Roersch. — Histoire politique de l'Orient et de la Grèce (candidature); C. c. 19 févr. 1895). institutions grecqueset épigraphie grecque (doctorat).

Charges de Cours.

V. Van der Haeghen. — Paléographie du moyen âge; bibliographie. (9 juin 1884).

L. Preud'homme. — Exercices philologiques sur la langue latine et sur la (20 oct. 1893).

G. De Vreese. — Traduction, à livre ouvert, de textes flamands; et explication (30 sept. 1895).

d'auteurs flamands; explication approfondie d'auteurs flamands (partim).

H. Van Houtte. - Histoire politique moderne; encyclopédie de l'histoire (30 oct. 1902). moderne; institutions des temps modernes; exercices pratiques sur l'histoire moderne; notions sur l'histoire contemporaine.

F. Séverin. — Histoire de la littérature française; exercices pratiques et critique (1 oct. 1907).

littéraire; exercices de lecture et de diction françaises.

A. Counson. — Notions sur les principales littératures modernes (partim).

Grammaire et syntaxe du vieux français (cours facultatif). — Exercices de rédaction (Ec. prép. du génie civil et des arts et manufactures.)

Faculté de Droit.

Professeurs ordinaires.

P. Van Wetter. — Institutes du droit romain; pandectes. C. c. 12 juillet 1867).

J. Nossent. - Droit civil, L. I. et II.

(P. E. 25 octobre 1873).

- V. C. De Brabandere. Droit public ; législation comparée des transports ; (C. c. 8 oct. 1874).

 outillage commercial et maritime. Ecoles spéciales : Droit administratif ; économie politique ; notions élémentaires de droit administratif (Section des conducteurs civils).
- R. De Ridder. Encyclopédie du droit; introduction historique au droit civil; (P. E. 18 oct. 1878). éléments du droit des gens et droit des gens, économie politique; cours général et matières spèciales; législation et règlements consulaires.
- A. Rolin. Droit criminel (droit penal et procédure pénale); droit international (P. E. 4 nov. 1881). privé.
- E Dauge. Droit commercial terrestre et martime; notions de législation (C c. 28 sept. 1882). commerciale comparée.
- J. Halleux. Droit naturel et philosophie morale; sociologie; histoire parle-(C. c. 29 oct. 1896). mentaire; éléments de logique; morale et psychologie.

J. Obrie. - Lois organiques du notariat; cours d'application.

(P. O. 5 mars 1897).

Ch. De Lannoy. — Economie et législation coloniales; régime du travail et légis-(P. E. 28 oct. 1903). lation comparee; histoire contemporaine du commerce et de l'industrie.

Professeurs extraordinaires.

- G. Vanden Bossche. Droit civil (L. III. t. 1, 2, 3, 4); droit civil (L. III. t. 6 à (C. c. 12 nov. 1900).

 17, 19, et 20); éléments de l'organisation judiciaire, de la compétence et de la procédure civile ; institutions civiles comparées.
- P. Vermeersch. Droit constitutionnel comparé; histoire diplomatique de (C. c. 29 févr. 1904).

 l'Europe depuis le Congrès de Vienne; exercices pratiques sur le Code civil (pour les élèves en notariat); principes généraux du droit; exercices de méthodologie (en partage); principes généraux du droit (Ec. spécde commerce).
- G. Eeckhout. Droit administratif; droit administratif notarial; droit adm.

 (12 déc. 1908).

 comparé. -- (Ec. spéc. de commerce) Législation comparée des douanes; législation industrielle; éléments du droit constitutionnel et du droit administratif belge.

Professeurs à l'École spéciale de Commerce.

E. Nicolaï. = Principes de la statistique.

(C. c. 16 janv. 1894).

J. Cornet. — Produits commerçables, naturels et fabriqués; introduction à (C c. 25 sept. 1903).

l'étude des produits industriels et commerçables (chimie, physique, sciences naturelles).

Chargés de cours.

- G: Beatse Droit civil (L. III. t. 5 et 18); lois fiscales se rattachant au (8 oct. 1901).

 notariat; législation comparée des assurances.
- V. Muller. Cours de documentation industrielle commerciale et consulaire (11 déc. 1906. Liège). (étude comparée ; exercices pratiques).
- F. Goffart. Geographie industrielle et commerciale; exercices de méthodologie (27 mars 1907). (en partage); science financière.
- P. De Pelsmaeker. Droit pénal et éléments de la procédure pénale, en flamand. (15 nov. 1907).
- M. Lauwick. Statistique et politique commerciales. (17 mai 1908).

Faculté des Sciences.

Professeurs ordinaires.

- P. Mansion. Analyse supérieure; éléments du calcul des probabilités y com-(R. 22 nov. 1865). pris la théorie des moindres carrés; éléments de l'histoire des sciences physiques et mathématiques; calcul des probabilités.
- F. Plateau. Éléments de zoologie; exercices pratiques de zoologie; paléonto-(C. c. 30 sept. 1870). logie animale; géographie animale; zoologie systématique; anatomie et physiologie animales.
- H. Schoentjes. Physique expérimentale; exercices pratiques de physique (R. 12 oct. 1877).

 expérimentale; éléments de physique mathématique; physique industrielle.
- J. Boulvin. Description des machines; construction des machines; application (C. c. 27 déc. 1878).

 des machines; chaudières et machines à vapeur marines et machines auxiliaires.
- J. Massau. Statique analytique; cinématique pure; dynamique; mécanique (C.c. 30 déc. 1878).

 analytique et mécanique céleste; graphostatique (y compris la nomographie); exercices pratiques d'analyse et de mécanique.
- J. Van Rysselberghe. Géométrie descriptive; applications de la géométrie (R. 20 sept. 1880). descriptive à la coupe des pierres, à la charpente, etc.; coupe des pierres et charpentes.
- E. Haerens. -- Statique; dynamique; calcul de l'effet des machines; mécanique (R. 30 oct. 1881). industrielle; topographie.
- C. Servais. Géométrie analytique à deux dimensions; géométrie analytique à (R. 8 mai 1885. trois dimensions; algèbre supérieure et éléments de la C. c 27 janv. 1887). théorie des déterminants; géométrie projective; géométrie supérieure. Exercices pratiques sur les mathématiques élémentaires.
- V. Foulon. Mécanique élémentaire; technologie des professions élémentaires; (R. 9 mai 1885. C. c. mécanique industrielle; constructions industrielles; 30 oct. 1892). technologie des matières textiles.
- J. Mac Leod. Éléments de botanique; exercices de botanique; paléontologie (C. c. 7 nov. 1885)

 végétale; géographie végétale; botanique systématique; morphologie et anatomie végétale; physiologie végétale; cosmographie et géographie physique (fac. de phil. et lettres).
- F. Keelhoff. Stabilité des constructions. (R. 24 oct. 1888. C. c. 19 oct. 1899).
- E. Van Aubel. Physique mathématique générale; physique expérimentale et (C. c. 29 oct. 1890). mathématique; exercices pratiques sur la physique; physico-chimie et exercices pratiques de physico-chimie.
- L. Cloquet. Éléments d'architecture; exercices d'architecture; architecture (P. E. 3 nov. 1890).

 civile; histoire de l'architecture; projets d'architecture; essais de résistance des matériaux; composition et pratique architecturales; projets d'ensemble; épures d'exécution; mètrés, devis et cahiers des charges.

C. Dusausoy. — Astronomie physique; astronomie sphérique; astronomie (R. 13 févr. 1891. — C.c. mathématique; géodésie; exercice spratiques d'astro-31 oct. 1892). nomie et de géodésie.

F. Wolters. — Géomètrie analytique à deux dimensions; algebre; calcul infini. (R. 3 mars 1891. tésimal; géométrie analytique à trois dimensions

C. C. 4 déc. 1894). trigonométrie sphérique.

M. Delacre. - Chimie générate (doctorat); travaux pratiques et recherches de (P. E. 18 mars 1892). chimie générale. - Chimie pharmaceutique (partie organique); opérations chimiques (partie organique); falsifications des substances médicamenteuses (partie organique) (fac. de médecine).

A. Demoulin. - Calcul différentiel; calcul intégral; éléments du calcul des (R. 11 nov. 1893. variations et du calcul des différences; analyse supé-C. C. 17 oct. 1898) rieure.

J. F. Vanderlinden. - Constructions du génie civil: étude des voies de commu-(P. O. 30 mars 1895). nication par terre et par eau; travaux maritimes; procédés généraux des constructions.

E. Fagnart. - Méthodologie mathématique; comptabilité commerciale et indus-(R. 17 oct. 1896. trielle (cours facultatif); conférences sur l'adminis-C. C. 17 oct. 1898). tration commerciale et industrielle (cours facultatif); comptabilité et sciencé financière commerciales; exercices de méthodologie (en partage); exercices d'applications mathématiques (faculté de droit).

J. Richald. — Construction du génie civil : étude des ouvrages d'art.

(R. 30 nov. 1903 — C. C. 20 oct. 1904).

C. De Bruyne. - Notions élémentaires de botanique; notions élémentaires de zoologie; géographie botanique; géographie zoolo-C. c. 28 fév. 1900). gique; géographie ethnographique. - Ethnographie (Ec. sp. de commerce).

X. Stainier. — Notions élémentaires de géologie et de géographie physique; géologie et éléments de paléontologie, géologie. (P. E. 25 sept. 1903).

F. Van Ortroy. — Géographie politique générale et spéciale; géographie coloniale; exercices pratiques de géographie; histoire de (C. c. 31 janvier 1899). la géographie et des découvertes géographiques; méthodologie géographique; géographie et histoire de la géographie; exercices pratiques sur la géographie politique (fac. de droit et de philosophie et lettres).

Professeur extraordinaire.

N. Van de Vyver. - Pratique de l'enseignement de la physique; géographie mathématique (géodésie, physique du globe et carto-(R. 19 mars 1891. — C. c. 16 nov. 1901). graphie); exercices pratiques de géographie mathématique.

Professeurs à l'Ecole du Génie civil.

W. De la Royèré. - Chimie industrielle; chimie analytique; électricité approfondie et ses applications industrielles (électro-chimie (R. 31 janv. 1888 -C. c. 3 sept. 1898). analytique et industrielle).

F. Swarts - Chimie générale; manipulations chimiques; méthodologie chi-(R. 30 juillet 1891mique.

C. c. 8 oct. 1901).

Chargés de cours.

- A. Flamache. Exploitation des chemins de fer.
- (C. c. 4 sept. 1879).
- F. Stöber. Cristallographie; exercices pratiques; minéralogie; exercices (R. 22 nov. 1894).
- (C. c. 30 nov. 1898).
- O. Colard. Electricité et ses applications industrielles; électricité approfondie (C. c. 31 oct. 1898).

 et ses applications industrielles (électricité théorique. mesures électriques théoriques; calcul et construction des machines et appareils électriques, étude des lignes télégraphiques et téléphoniques).
- J. B. Steenackers. Langue chinoise.
- (C. c 10 nov. 1898).
- J. Taîtsch. Langue russe.
- (C. c 10 nov. 1898).
- O. Steels. Electricité approfondie et ses applications industrielles (électro-(R. 25 déc. 1899). technique générale, mesures électriques industrielles,
- C. c. 10 dec. 1900). éclairage et transport de force, étude des appareils et dispositifs télégraphiques et téléphoniques, électro-
- métallurgie).

 J. Cornet. Géographie physique; exercices pratiques de géogr. physique; tra(C. c. 25 sept. 1933). vaux d'application; géographie physique générale et spéciale.
- V. Renaud. Technologie des professions élémentaires; métallurgie.
- (R. 10 janvier 1905, Liége).
- J Meuwissen Théorie du navire; constructions navales.
- (C. c. 25 nov. 1905).
- A. Merten. Hydraulique. Exercices d'hydraulique et de stabilité des con-(R. 30 mars 1906). structions.

Répétiteurs.

- H. Van Hyfte. Topographie; constructions du génie civil.
- (30 sept. 1876).
- A. Claeys. Coupe des pierres (école spéciale); géométrie descriptive et coupe des (17 oct. 1898'. pierres; géométrie analytique (école préparatoire).
- G. De Voldere. Chimie industrielle; chimie analytique.
- (6 sept. 1899).
- C. Wasteels. Calcul différentiel et calcul intégral; statique; dynamique;
- (19 oct. 1899). graphostatique; calcul des probabilités.
- G. Van Engelen. Description des machines; application des machines.
- (19 oct. 1899).
- D. Van Hove. Géographie physique.
- (11 déc. 1900).
- A. Van den Berghe. Eléments de chimie; chimie générale.
- (8 oct. 1901).
- E. Cobbaert. Architecture.
- (13 nov. 1902).
- M. Stuyvaert. Calcul infinitésimal; statique; analyse dynamique.
- (23 déc. 1905).
- A. Smedts. Physique expérimentale; physique mathématique; astronomie. (17 novembre 1908).

Conducteurs des ponts et chaussées détachés à l'école du génie civil comme maîtres de topographie.

MM. Toeffaert, conducteur principal.
Simonis, conducteur principal.
Mat, conducteur.

Maîtres de dessin.

MM. Cobbaert, ingénieur-architecte.

De Cramer, artiste-peintre.

Faculté de Médecine.

Professeurs ordinaires.

- C. Van Cauwenberghe. Clinique obstétricale; théorie des accouchements; (C. c. 2 sept. 1869). clinique gynécologique.
- H. Leboucq. Anatomie humaine systématique et topographique ; démonstra-(C. c. 1 mars 1878). tions anatomiques macroscopiques.
- A. De Cock. Clinique chirurgicale, policlinique chirurgicale, bandages etc. (C. c. 31 mai 1882). pathologie chirurgicale spéciale.
- C. Verstraeten. Pathologie générale; clinique des maladies syphilitiques et (C. c. 23 oct. 1884). cutanées; policlinique médicale.
- E. Van Ermengem. Médecine légale; hygiène publique et privée; bactériologie (C. c. 20 oct. 1885). (cours facultat.)
- E. Eeman. Clinique médicale. Otologie, laryngologie et rhinologie (cours (C. c. 9 déc. 1886). facultat).
- El. Lahousse. Physiologie générale (y compris la chimie physiologique); phy-(C. c. 28 juill. 1887). siologie spéciale.
- J. F. Heymans. Pharmacodynamique; éléments de pharmacologie; thérapeu-(C. c. 24 déc. 1890). — tique générale.
- D. Van Duyse. Anatomie pathologique; démonstrations microscopiques (C. c. 18 mars 1891.)

 d'anatomie pathologique; ophtalmologie et clinique ophtalmologique.
- F. Van Imachoot. -- Pathologie chirurgicale genérale; policlinique chirurgicale, (C. c. 6 juin 1892). bandages, etc.; clinique chirurgicale.
- O. Van der Stricht. Histologie générale; histologie spéciale; démonstrations C. c. 18 oct. 1899). anatomiques microscopiques; embryologie.

Professeurs extraordinaires.

- H. Do Stella. Pathologie médicale et thérapeutique spéciale des maladies (C. c. 20 oct. 1904). internes, y compris les maladies mentales.
- O. Van der Linden. Théorie et pratique des opérations chirurgicales; démon-(C. c. 16 oct. 1905). strations macroscopiques d'anatomie pathologique.
- (L. Gesché. Eléments de chimie analytique qualitative et quantitative; éléments de chimie toxicologque. —Faculté des sciences: chimie analytique (doctorat). — Ecole préparatoire: Elements de chimie et manipulations.— Candidature en géographie: Notions élémentaires de chimie.

Professeurs à l'Institut supérieur d'éducation physique.

- F. Gommaerts. Eléments de pédagogie, de méthodologie de l'éducation physique, (10 octobre 1908).

 d'hygiène et d'anatomie humaine (parties spéciales), d'analyse et d'esthétique des mouvements.
- J. De Nobele. Eléments de l'anatomie et de la physiologie humaines; hygiène (10 octobre 1908). (partie générale); physiologie humaine (partie spéciale); excercices pratiques élémentaires d'hydrothérapie et d'électrothérapie.
- G. Schmiterlöw. Pratique de la gymnastique; exercices d'application. (10 octobre 1908).

Chargés de cours.

- P. Van Durme. Maladies des pays chauds (cours facultat.) (25 sept. 1903).
- F. Daels. Chimie pharmaceutique (part. minérale) pharmacognosie, altérations (18 oct. 1908).

 et falsif. des substances médicam.; falsif. des denrées aliment.; opérations chimiques (partie minérale); falsif. des médicam. (part. minérale); pharm. prat. (galén. et magistr.); préparations pharmac.; recherches microscopiques.

Administrateur-Inspecteur honoraire de l'Université de Gand:

M. G. WOLTERS, Inspecteur général des ponts et chaussées, rue de l'avenir, 21.

Professeurs émérites:

MM.
VAN BAMBEKE, rue haute, 7.
CALLIER, chaussée de Courtrai, 96.
WOLTEBS, rue de l'avenir, 21.
T. SWARTS, Erps-Querbs.
BODDAERT, coupure, 46.

MM.
MONTIGNY, rue Joseph Plateau, 26.
VAN DER MENSBRUGGHE, coupure,
131.

DISCAILLES, avenue Louise, 492, Bruxelles.

Professeurs émérites de l'école du génie civil :

M.
ROTTIER, rue des baguettes, 54.
MERTEN, rue digue de brabant, 83.

INSTITUTIONS ACADÉMIQUES.

I. — BIBLIOTHÈQUE DE L'UNIVERSITÉ.

(Fossé d'Othon, 2.)

Bibliothécaire en chef: F.VAN DER HAEGHEN, docteur en philosophie et lettres, honoris causa, de l'Université de Gand.

Commissaires pour les affaires de la bibliothèque:

MM. J. BIDEZ, professeur ordinaire à la faculté de philosophie et lettres.

R. DE RIDDER, professeur ordinaire à la faculté de droit.

A. DEMOULIN, professeur ordinaire

id. des sciences.

H. LEBOUCQ, professeur ordinaire

id. de médecine.

1er Sous-bibliothécaire: R. VANDENBERGHE, candidat en philosophie et lettres. 24 Sous-bibliothécaire: P. BERGMANS, docteur en philosophie et lettres.

Aide-bibliothécaire: L. GOFFIN, docteur en droit candidat notaire.

Commis-expéditionnaire: C. BACKELJAU.

II. JARDIN BOTANIQUE.

(Rue Ledeganck.)

A. - Institut Botanique.

Directeur : J. MAC LEOD, professeur ordinaire à la faculté des sciences.

Préparateur : C. DE BRUYKER, doct. en médecine, en chirurgie et en accouche-

ments, docteur en sc. naturelles. Jardinier en chef: O. BURVENICH.

Aide-jardinier: A. IMPENS.

B. - Institut biogéographique.

Directeur: C. DE BRUYNE, prof. ordinaire à la faculté des sciences. Préparateur: D. VAN HOVE, répétiteur.

III. - LABORATOIRES.

Laboratoire de chimie générale (candidature).

(Institut des sciences, rue de la roseraie.)

Directeur: F. SWARTS, professeur à l'école du génie civil.

Préparateur: TH. VAN HOVE, ingénieur chimiste.

Laboratoire de chimie générale (doctorat).

(Institut des sciences, rue de la roseraie).

Directeur: M. DELACRE, professeur ordinaire à la faculté des sciences.

Laboratoire de chimie de l'école préparatoire du génie civil.

(Institut des sciences, rue Plateau).

Directeur: L. A. GESCHÉ, prof. extraordinaire.

Préparateur: R. GOUBAU, candidat en sciences naturelles.

Laboratoire de chimie appliquée et d'électrochimie.

(Institut des sciences, rue Plateau.)

Directeur: W. DE LA ROYÈRE, professeur à l'école du génie civil.

Préparateurs: G. DE VOLDERE, ingénieur industriel.

H. J. DE CLERCO, ingénieur industriel, ingénieur électricien.

Laboratoire de physique.

(Institut des sciences, rue de la roseraie.)

Directeur: H. SCHOENTJES, professeur ordinaire à la faculté des sciences. Préparateur du cours de physique expérimentale: H. WICOT.

Laboratoire de physique (doctorat) et de physico-chimie.

(Institut des sciences, rue de la roseraie.)

Directeur: E. VAN AUBEL, professeur ordinaire à la faculté des sciences.

Laboratoire de minéralogie.

(Institut des sciences, rue de la roseraie.)

Directeur : F. STÖBER, chargé de cours.

Préparateur: J. GUEQUIER, docteur en sciences naturelles:

Laboratoire de géologie.

(Institut des sciences, rue de la roseraie.)

Directeur: X. STAINIER, professeur ordinaire à la faculté des sciences.

Préparateur : J. GUEQUIER, docteur en sciences naturelles.

Loboratoire de zoologie et d'anatomie comparée.

(Local de l'Université.)

Directeur: F. PLATEAU, professeur ordinaire à la faculté des sciences.

Chef des travaux de zoologie et d'anatomie comparée: V. WILLEM, docteur en sciences naturelles.

Laboratoire d'anatomie humaine.

(Hôpital civil.)

Directeur: H. LEBOUCQ, professeur ordinaire à la faculte de médecine. Assistant: G. LEBOUCQ, docteur en méd., chirurgie et accouchements.

Laboratoire d'histologie et d'embrylogie.

(Hôpital civil.)

Directeur: O. VAN DER STRICHT, professeur ordinaire à la faculté de méde-

Assistant: H. LAMS, docteur en médecine, chirurgie et accouchements.

Laboratoire d'anatomie pathologique.

(Hôpital civil.)

Directeur: D. VAN DUYSE, professeur ordinaire à la faculté de médecine. Assistant: L. LA ROY, docteur en méd., chirurgie et acc.

Laboratoire de chimie pharmaceutique et toxicologique.

(Local de l'Université.)

Directeur : F. DAELS, chargé de cours. Assistant :

Laboratoire de chimie pharmaceutique organique.

(Institut des sciences, rue de la roseraie.)

Directeur: M. DELACRE, professeur ordinaire à la faculté des sciences.

Assistant: L. DELANGE, docteur en sc. naturelles.

Laboratoire de chimie pharmaceutique minérale.

(Local de l'Université.)

Directeur : F. DAELS, charge de cours.

Préparateur : E. BOONANTS.

Laboratoire de pharmacie pratique.

(Local de l'Université.)

Directeur: F. DAELS, chargé de cours. Préparateur: C. DELEUZE, pharmacien.

Laboratoire de pathologie générale.

(Institut clinique.)

Directeur : C. VERSTRAETEN, professeur ordinaire à la faculté de médecine. Préparateur : A. MINNE, doct. en méd., chirurg. et acc.

Laboratoire de physiologie.

(Rue de la pharmacie.)

Directeur: E. LAHOUSSE, professeur ordinaire à la faculté de médecine. Assistant: C. PONS, docteur en méd, chirurgie et accouch.

Laboratoire d'hygiène et de bactériologie.

(Institut Rommelaere, nouvelle rue de l'hôpital.)

Directeur: E. VAN ERMENGEM, professeur ordinaire à la faculté de médecine. Assistant: A. FONTEYNE, doct. en méd., chirurgie et accouch. Préparateur: A. SCHOONJANS, docteur en sciences naturelles.

Laboratoire de médecine légale.

Lavoratoire de medecine tegate.

Directeur : E. VAN ERMENGEM, professeur ordinaire à la faculté de médecine.

Laboratoire de thérapeutique et de pharmacodynamique.

(Quai de la biloque.)

Directeur: J. F. HEYMANS, professeur ordinaire à la faculté de médecine.

Assistants: A. SCHOEP, docteur en sciences naturelles.

D. Van Caneghem, docteur en méd., en chirurgie et en accouchements.

Laboratoire des maladies des pays chauds.

Directeur : P. VAN DURME, chargé de cours à la faculté de médecine.

Laboratoire de psychologie expérimentale.

(Local de l'Université.)

Directeur: J. J. VAN BIERVLIET, professeur ordinaire à la faculté de philosophie et lettres.

Préparateur: M. HAEMELINCK, docteur en méd., en chir. et en accouchements.

Laboratoire de pharmacognosie.

(Local de l'Université.

Directeur : F. DAELS, chargé de cours.

Préparateur: E. BOONANTS.

Médecine opératoire.

Directeur: O. VAN DER LINDEN, professeur extraordinaire à la faculté de médecine.

Assistant: G KLUYSKENS, docteur en méd., en chirurgie et en accouchements.

Institut de physicothérapie.

Directeur: J. DE NOBELE, docteur en médecine, en chirurgie et en accouchements; prof. à l'Institut sup. d'éduc. physique.

Sous-directeur: F. GOMMAERTS, id. id. id. ib.

Laboratoire de mécanique appliquée.

(Rue du pétrole.)

A. Résistance des matériaux. Directeur : F. KEELHOFF, prof. ord. à la faculté des sciences.

B. Machines, Directeur: J. BOULVIN, prof. ord. à la faculté des sciences. Chef d'atelier-mécanicien: CH. VAN DE VELDE.

Laboratoire d'électricité théorique.

(Institut des sciences, rue Plateau.)

Directeur: H. J. DE CLERCQ, ingénieur industriel, ingénieur électricien Préparateur: P. DELOBBE.

Laboratoire d'électricité industrielle.

(Rue du pétrole.)

Directeur: O. STEELS, ingénieur à l'administration des télégraphes.

Préparateur: A. GEINGER, ingénieur mécanicien, ingénieur électricien.

Chef d'atelier-électricien: L. E. DE FRANGE.

Station de géographie mathématique.

(Institut des sciences, rue Plateau.)

Directeur: N. VAN DE VYVER, prof. extraord. à la faculté des sciences.

IV. - CLINIQUES.

Clinique interne.

(Institut clinique, square de la biloque.)

Directeur: E. EEMAN, professeur ordinaire à la faculté de médecine.

Assistant: F. DAUWE, docteur en médecine, en chirurgie et en accouchements.

Clinique externe.

(Institut clinique, square de la biloque.)

Directeurs: { A. DE COCK, professeur ordinaire à la faculté de médecine. F. VAN IMSCHOOT, profess. ordinaire à la faculté de médecine.

1° Assistant: E. TYTGAT, docteur en médecine, en chirurgie et en accouchements.
2° J. DE SCHUYTER, il. id. il.

Clinique ophtalmologique.

(Institut clinique, square de la biloque.

Directeur: D. VAN DUYSE, professeur ordinaire à la faculté de médecine. Chef des travaux cliniques: G. CLAEYS, doct. en méd., en chir. et en accouchem.

Clinique des maladies syphilitiques et des maladies de la peau.

(Institut clinique, square de la biloque.)

Directeur : C. VERSTRAETEN, professeur ordinaire à la faculté de médecine. Assistant : E. LESSELIERS, docteur en méd., chirurg. et accouchements.

Clinique obstétricale.

(Hospice de la maternité.)

Directeur: C. VAN CAUWENBERGHE, prof. ordin. à la faculté de médecine. Assistant: A. VAN CAUWENBERGHE, docteur en méd., chir. et acc.

Clinique gynécologique.

(Institut clinique, square de la biloque.)

Directeur: C. VAN CAUWENBERGHE prof. ordin. à la faculté de médecine. Assistant: R. COLSON, docteur en méd., chir. et acc.

Policlinique médicale.

(Institut clinique, square de la biloque.)

Directeur: C. VERSTRAETEN, professeur ordinaire à la faculté de médecine. Assistant: E. LESSELIERS, docteur en méd., chirurg. et acc.

Policlinique chirurgicale.

(Institut clinique, square de la biloque.)

Directeurs: A. DE COCK, professeur ordinaire à la faculté de médecine.

F. VAN IMSCHOOT, professeur ordin., à la faculté de médecine.

Assistant: J. DE SCHUYTER, doct en méd., chirurg, et accouchements.

Clinique otologique, laryngologique et rhinologique.

(Institut clinique, square de la biloque.)

Directeur: E. EEMAN, professeur ordinaire à la faculté de médecine.

Préparateur de 1º classe: J. VERNIEUWE, docteur en médecine, chirurgie et accouchements, agrégé spécial.

V. - COLLECTIONS.

Collection de zoologie et d'anatomie comparée.

(Local de l'Université.)

Directeur: F. PLATEAU, professeur ordinaire à la faculté des sciences.

Conservateur: J. CLYNMANS.

Cabinet de minéralogie et de géologie.

(Institut des sciences, rue de la roseraie.)

Directeur : X. STAINIER, professeur ordinaire à la faculté des sciences.

Cabinet de physique.

(Institut des sciences, rue de la roseraie.)

Directeur: H. SCHOENTJES, prof. ord. à la faculté des sciences. Conservateur: F. LELIVE.

Collection des Écoles spéciales du génie civil et des arts et manufactures.

(Institut des sciences, rue Plateau.)

Construction. — Directeur: J. F. VANDERLINDEN, professeur ordinaire à la faculté des sciences.

MACHINES. Id. J. BOULVIN, professeur ordinaire à la faculté des sciences.

TOPOGRAPHIE. Id. E. HAERENS, prof. ord. à la faculté des sciences.

ELECTRICITÉ. Id. H. J. DE CLERCQ, ingénieur industriel, ingénieur électricien.

Conservateur: C. VAN HAMME, conservateur général des bâtiments et du mobilier de l'université et de l'institut des sciences.

Bibliothèque des Écoles spéciales du génie civit des arts et manufactures.

Dessinateur-bibliothécaire: R. VAN HAMME.

Collection d'anatomie humaine descriptive.

(Hôpital civil.)

Directeur: H. LEBOUGQ, professeur ordinaire à la faculté de médecine. Conservateur du musée anatomique: EV. MYS.

Collection d'histologie normale et d'embryologie.

(Hôpital civil.)

Directeur: O. VAN DER STRICHT, prof. ordinaire à la faculté de médecine.

Collection d'anatomie pathologique.

(Hôpital civil.)

Directeur: D. VAN DUYSE, professeur ordinaire à la faculté de médecine.

Cabinet d'instruments de chirurgie.

(Institut clinique, square de la biloque.)

Directeur: A. DE COCK, professeur ordinaire à la faculté de médecine.

Conservateur: F. VAN IMSCHOOT, prof. ordinaire à la faculté de médecine.

Collection des instruments servant au cours de clinique ophtalmologique.

Directeur: D. VAN DUYSE, professeur ordinaire à la faculté de médecine.

Collection d'instruments de chirurgie antique.

(Institut clinique, square de la biloque.)

Directeur: O. VAN DER LINDEN, professeur extraordinaire à la faculté de médecine.

Collection des instruments servant au cours de médecine opératoire.

(Hôpital civil.)

Directeur: O. VAN DER LINDEN, professeur extraordinaire à la faculté de médecine.

Collection des instruments servant au cours d'obstétrique et de clinique gynécologique.

(Hospice de la maternité et hôpital civil.)

Directeur : C. VAN CAUWENBERGHE, prof. ordin. à la faculté de médecine.

Collections d'instruments d'otologie, de laryngologie et de rhinologie.

(Institut clinique, square de la biloque.)

Directeur: E. EEMAN, professeur ordinaire à la faculté de médecine.

Collection d'archéologie.

(Local de l'Université.)

Directeur : A. DE CEULENEER, prof. ordin. à la faculté de philos. et lettres.

Musée des produits industriels et commerçables.

(Local de l'Université.)

Directeur : J. CORNET, professeur à l'école spéciale de commerce. Préparateur : D. VAN HOVE, répétiteur.

Bureau commercial.

(École spéciale de commerce, local de l'Université.)

Directeur: E. FAGNART, professeur ordinaire à la faculté des sciences.

Chef des travaux: F. CASTERS, licencié du degré supérieur en sciences commerciales et consulaires.

PROGRAMME DES COURS.

DÉSIGNATION DES COURS.

NOMS
DES
PROFESSEURS.

JOURS ET HEURES.

PREMIER SEMESTRE.

SECOND SEMESTRE.

FACULTÉ DE PHILOSOPHIE ET LETTRES.

DOYEN: M. J. VERCOULLIE. — SECRÉTAIRE: M. W. DE VREESE.

EXAMEN POUR LE GRADE DE CANDIDAT EN PHILOSOPHIE ET LETTRES.

I. — Matières de la candidature préparatoire au Droit.

PREMIÈRE ÉPREUVE.

Traduction, a livre ouvert, d'un texte latin	MM.	1	
et explication d'un auteur latin	P. THOMAS, professeur ordinaire	Mardi et vendredi, 9 à 10 h.	Mardi et Vendredi, 9 à 10 h.
Histoire de la littérature française (1° partie). Histoire de la littérature flamande (en		Mercredi 12 à 1 h. et samedi, 10 à 11 h.	Mardi 12 à 1 h. et samedi, 10 à 11 h.
	P. FREDERICO, prof. ordinaire	Jeudi et vendr., 11 à 12 h.	Jeudi et vendredi, 11 à 12 h
Notions sur les principales littératures modernes.	P. FREDERICQ, prof. ordinaire. A. COUNSON, chargé de cours	Jeudi, 10 à 11 h.; sam. 9 à 10 h.	Mardi, 11 à 12 h.
Psychologie et notions élémentaires d'ana-			
tomie et de physiologie	J. J. VAN BIERVLIET, prof. ordin	Lundi, 11 ¹ / ₂ à 12 ¹ / ₂ h.; sa- medi, 11 à 12 h.	Lundi et samedi, 11 à 12 h.
Histoire politique de l'antiquité (1º partie).	A.ROERSCH, prof. ordinaire	Lundi, 9 à 10 h.; mercredi, 11 à 12 h.; vendredi, 10 à 11 h.	
Histoire politique du moyen âge et histoire politique moderne (1re partie)	H. PIRENNE, professeur ordinaire H. VAN HOUTTE, chargé de cours	Mercr., 8 à 9 h.; jeudi, 8 à 9 h.	Mercredi et jeudi, 9 à 10 h.
Histoire politique interne de la Belgique (1ºº partie)	H. PIRENNE, professeur ordinaire P. FREDERICQ, prof. ordinaire		Jeudi et vendredi, 10 à 11 h.
Lògique	G. HULIN, professeur ordinaire	Lundi, $10 \stackrel{.}{a} 11^{1/2} h$; mardi, 11 $\stackrel{.}{a} 12^{1/2} h$; jeudi, $9 \stackrel{.}{a} 10 h$.	

r
کې. تارو
1

Traduction, à livre ouvert, d'un texte latin et explication d'un auteur latin Philosophie morale	MM. P. THOMAS. professeur ordinaire P. HOFFMANN, professeur ordin. G. HULIN, professeur ordinaire	Mardi et vendredi, 9 à 10 h Jeudi et samedi, 10 à 11 h	
Histoire politique de l'antiquité (2mº partie).	(II. DE CECETA	Lundi,9 à 10 h.; mercr., 11 à 12 h.; vendredi, 10 à 11 h.	, <u>.</u>
Histoire politique du moyen âge et histoire politique moderne (2me partie)	H. PIRENNE, professeur ordinaire H. VAN HOUTTE, chargé de cours	Mercr., 9 à 10 h.; jeudi, 8 à 9 h.	Mercredi et jeudi, 9 à 10 h.
Histoire politique interne de la Belgique (2 ^{me} partie)	H. PIRENNE, professeur ordinaire.		Jeudi et vendredi, 10 à 11 h.
Notions sur l'histoire contemporaine	H. VAN HOUTTÉ, chargé de cours.	Samedi, 9 à 10 h	Samedi, 9 à 10 h.
Notions sur les institutions politiques de Rome	F. CUMONT, professeur ordinaire .	Mardi, 10 à 11 h.; mercredi, 10 à 11 h.	
Histoire de la littérature française (2º partie)		Samedi, 11 à 12 h	Samedi, 11 à 12 h.
Histoire de la littérature flamande (2º par- tie) (en flamand)	P. FREDERICO, prof. ordinaire	Jeudi, vendredi, 11 à 12 h.	Jeudi et vendredi, 11 à 12 h.

II. — Matières des candidatures préparatoires aux doctorats en philosophie et lettres.

A. — Candidatures préparatoires à l'étude spéciale de la philosophie, à celle de l'histoire ou à celle de la philologie classique.

Toutes les matières énumérées ci-dessus, s	auf le droit naturel, et, en outre, dans chacune des deux épreuves :
1º Traduction, à livre ouvert, d'un texte grec et explication d'un auteur grec	MM. J. BIDEZ, professeur ordinaire Vendredi, 8 å 9 h.; samedi, 12 1 h Mardi et vendredi, 8 å 9 h.
2º Pour les récipiendaires se destinant à l'ét	ude spéciale de la philosophie:
	P. HOFFMANN, prof. ordinaire Jeudi, 3 à 5 h. Jeudi, 3 à 5 h.
Exercices sur des questions de philosophie.	P. HOFFMANN, prof. ordinaire Jeudi, 3 à 5 h. G. HULIN, professeur ordinaire Jours et heures à déterminer. J. J. VAN BIERVLIET, prof. ordin
3. Pour les récipiendaires se destinant à l'ét	ude spéciale de l'histoire:
(F. CUMONT, professeur ordinaire Vendredi, 4 à 5 h Vendredi, 4 à 5 h.
	(en flamand). H. PIRENNE, professeur ordinaire H. VAN HOUTTE, chargé de cours Lundi, 3 à 5 h. Vendredi, 5 à 0 h. Mercredi, 8 à 9 h. Lundi, 3 à 5 h.
(P. FREDERICQ, professeur ordin. (en flamand) Vendredi, 3 à 5 h Vendredi, 3 à 5

NOMS

JOURS ET HEURES.

Histoire politique du moyen âge et histoire politique moderne (1 ^{re} partie) Histoire politique interne de la Belgique (1 ^{re} partie)	H. VAN HOUTTE, chargé de cours H. PIRENNE, professeur ordinaire P. FREDERICQ, prof. ordinaire J. J. VAN BIERVLIET, prof. ordin	Mercr. et jeual, 8 a 9 n.	Mercredi et jeudi, 9 à 10 h. Jeudi et vendredi, 10 à 11 h. Lundi et samedi, 11 à 12 h	
	Seconde épreuv			
Traduction, à livre ouvert, de textes fla-		E.		
mands et explication d'auteurs flamands	MM.			
(en flamand).	G. DE VREESE, chargé de cours			
Traduction, à livre ouvert, de textes anglais et explication d'auteurs anglais		à 10 h	Lundi, 2 à 4 h; mardi, 9 à	
(en flamand)	H. LOGEMAN, profess. ordinaire.	Mercredi, 3 à 5 h.; vendredi,	10 h.	
		9 à 11 h	Mardi, 10 à 11 h.	
Traduction, à livre ouvert, de textes alle- mands et explication d'auteurs allemands				1
(en flamand)	A. BLEY, professseur ordinaire	Mardi, 8 à 10 h.; mercredi,	Lundi, 8 à 10 h.; mercredi, 10	27
		8 à 9 h.; 10 à 11 h.	à 11 h.	7
Exercices philologiques sur le flamand (en flamand)	T TED COLLET ITE C Ite			
Exercices philologiques sur l'anglais (en	J. VERCOULLIE, prof. ordinaire	Mercredi, 11 à 12 h	Mercredi, 11 à 12 h.	
flamand)	H. LOGEMAN, profess. ordinaire		Lundi, 3 à 5 h.	
Exercices philologiques sur l'allemand (en	A DI EX		,	
flamand). Histoire politique du moyen âge et histoire	A. BLEY, professeur ordinaire	Mardi, 8 à 9 h		
politique moderne (2me partie)	H. VAN HOUTTE, chargé de cours	Mercr., 9 à 10 h; jeudi, 8 à 9 h.	Mercredi et jeudi, 9 à 10 h.	
Histoire politique de la Belgique (2º partie).	H. PIRENNE, profess ordinaire.		Toudi at wandradi 10 a 11 h	
Notions sur l'histoire contemporaine	P. FREDERICO, prof. ordinaire . H. VAN HOUTTE, charge de cours.			
Philosophie morale	P. HOFFMANN, prof. ordinaire.	Jeudi et samedi, 10 å 11 h	Jeudi 8à 9 h · sam. 10 à 11 h	
Histoire de la littérature française (2º part.).		Samedi, 11 à 12 h		
Histoire de la littérature flamande (en				
flamand) (2º partie)	P. FREDERICQ, prof. ordinaire.	Jeudi et vendredi, 10 à 12 h.	Jeudi et vendrèdi, 11 à 12 h.	

NOMS
DES
PROFESSEURS.

JOURS ET HEURES.

PREMIER SEMESTRE.

SECOND SEMESTRE.

EXAMEN POUR LE GRADE DE DOCTEUR EN PHILOSOPHIE ET LETTRES.

A. - Philosophie.

	MM.		
Encyclopédie de la philosophie	P. HOFFMANN, profess. ordinaire.	Jours et heures à déterminer.	
Histoire de la philosophie ancienne	P. HOFFMANN, profess. ordinaire.	Jeudi, 8 à 9 h.; vendredi, 8 a	
* *		9 h.; samedi, 9 à 10 h.	21.40.11
Droit naturel	G. HULIN, profess. ordinaire		Lundi,11 à 12 ¹ / ₂ h.; mardi,10 ¹ / ₂
			à 12 h.; mercr., 10 à 11 h.
Métaphysique (cours de 2 ans)	J. J. VAN BIERVLIET, prof. ordin.		
Etude approfondie de questions de psycho-	P. HOFFMANN, profess. ordinaire.		Jeudi, 8 à 9 h.; sam., 10 à 11 h.
logie, de logique et de morale (cours	G. HULIN, professeur ordinaire	$L.,10a11^{1}/2h.;$ mar.,11 $a12^{1}/2h.$	
de 2 ans).	J. J. VAN BIERVLIET, prof. ordin.		
•	P. HOFFMANN, prof. ordinaire	/ Lundi, 11à12¹/2h.; s., 11à12h.	Lundi, $11^{1}/2$ à $12^{1}/2$ h; s., 11 à 12 h.
Analyse critique d'un traité philosophique	G. HULIN, profess. ordinaire		
(cours de 2 ans)	J. J. VAN BIERVLIET, prof. ordin.	J eudi, 3 à 5 h.	Jeudi, 3 à 5 h.
Traduction, à livre ouvert, d'un texte grec			
et explication approfondied'auteurs grecs			77 7 11 0 1 401
(cours de 2 ans)	J. BIDEZ, profess, ordinaire	Mardi,9 à 10 h.; sam., 11 à 12 h	Vendredi, 9 å 10 h.; samedi,
Traduction, à livre ouvert, d'un texte latin			11 à 12 h.
et explication approfondie d'auteurs la-		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	75 10.3.11.1
tins (cours de 2 ans)	P. THOMAS, profess. ordinaire	Merc., 9 à 10 h.; vend., 10 à 11 h.	
Histoire de la pédagogie et méthodologie	P. HOFFMANN, prof. ordinaire.		Jeudi, 9 à 10 h.; vendredi, 8 à
			9 h.; samedi, 9 à 10 h.

B. - Histoire.

	F. CUMONT, profess. ordinaire		Jeudi, 9 à 10.
Encyclopédie de l'histoire	H. PIRENNE, profess. ordinaire H. VAN HOUTTE, chargé de cours .	Mardi, 8 à 9.	Lundi, 10 à 11 h.
Histoire de la philosophie (cours de 2 ans) .	P. HOFFMANN, prof. ordinaire	Jeudi 8 à 9 h.; vendredi, 8 à	
Géographie et histoire de la géographie (en flamand) (cours de 2 ans).	F. VAN ORTROY, prof. ordin.	9 h.; samedi, 9 à 10 h. Mercredi, 8 à 10 h	Mardi, 8 à 10 h.

228

n	25
	1

modernes (cours de 2 ans)	F. CUMONT, profess. ordinaire 11 à 1/2 h. H. PIRENNE, profess. ordinaire Mardi. 10 à 11 h. : vendredi.	
Critique historique et application à une période de l'histoire	(en flamand) H. PIRENNE, profess. or linaire H. VAN HOUTTE, chargé de cours P. FREDERICQ, profess. ordinaire (en flamand) Jeudi, 5 à 6 h. Lundi, 9 à 11 h. Lundi, 3 à 5 h. Lundi, 3 à 5 h.	
Épigraphie grecque et latine (en flamand) Paléographie du moyen âge (en flamand) Diplomatique	(en flamand) Vendredi, 3 à 5 h Vendredi, 3 à 5 h. Vendredi, 3 à 5 h. Mercredi, 8 à 10 h. Lundi, 5 à 7 h Mardi, 11 à 12 h Mardi, 11 à 12 h Mardi, 11 à 12 h. Mardi, 9 à 10 h.	
littérature latine (cours de 2 ans)	J. BIDEZ, professeur ordinaire P. THOMAS, professeur ordinaire P. FREDERICO, prof. ordinaire P. HOFFMANN, professeur ordinaire P. HOFFMANN, professeur ordinaire P. HOFFMANN, professeur ordinaire	
	P. HOFFMANN, professeurordinaire Jeudi, 9 à 10 h.; vendredi, 8 à 9 h.; samedi 9 à 10 h.	5

N. B. — Les cours obligatoires du doctorat en histoire seront faits en français pour les élèves qui ne se proposent pas de subir leur examen de docteur en philosophie et lettres, conformément à l'article 49 § 6 de la loi du 10 avril 1890-3 juillet 1891.

C. - Philologie classique.

nes (cours de 2 ans) Histoire de la philosophie ancienne Histoire de la littérature grecque et de la littérature latine (cours de 2 ans) Grammaire comparée et spécialement gram-	MM. P. THOMAS, professeur ordinaire. A. ROERSCH, prof. ordinaire. F. CUMONT, professeur ordinaire. P. HOFFMANN, professeur ordinaire. J. BIDEZ, professeur ordinaire. J. BIDEZ, professeur ordinaire. J. THOMAS, professeur ordinaire. A Mercredi, jeudi, 8 à 9 h. Mercredi, 10 à 11 d. J. Standi, 9 à 10 h. Mardi, 8 à 9 h.; vendredi, 11 A 12 h. Mardi, 8 à 9 h.; vendredi, 11 A 12 h. Mardi et mercredi, 10 à 11 h.
maire comparée du grec et du latin (cours de 2 ans)	L. DE LA VALLEE POUSSIN, professeur ordinaire

ł
00
Ĭ

	NOMS DES PROFESSEURS.	JOURS ET HEURES.	
DÉSIGNATION DES COURS.		PREMIER SEMESTRE.	SECOND SEMESTRE.
Éléments de paléographie grecque et latine Traduction, à livre ouvert, d'un texte grecet explicationd'auteurs grecs (cours de 2 ans) Traduction, à livre ouvert, d'un texte latin et explication d'auteurs latins (cours de 2 ans) Histoire de la pédagogie et méthodologie	J. BIDEZ, professeur ordinaire P. THOMAS, professeur ordinaire .	Mercredi, 9 à 10 h.; vendredi,	Vendredi, 8 à 9 h. Mardi, 5 à 7 h.; vendredi, 9 à 10 h.; samedi, 11 à 12 h. Mercredi, vendredi, 10 à 11 h. Jeudi, 9 à 10 h.; vendredi, 8 à 9 h.; samedi, 9 à 10 h.

D. - Philologie germanique.

Encyclopédie de la philologie germanique (en flamand) Grammaire comparée et spécialement gram-	MM. J. VERCOULLIE, prof. ordinaire.	Vendredi, 10 à 11 h	Vendredi, 11 à 12 h.
maire comparée des langues germaniques.	J. VERCOULLIE, prof. ordinaire .	Jours et heures à déterminer.	
de 2 ans) (en flamand)	P. FREDERICQ, prof. ordinaire	Samedi, 11 & 12 h.	
Histoire approfondie de la littérature anglaise (en anglais) (cours de 2 ans) Histoire approfondie de la littérature alle- mande (en allemand) (cours de 2 ans)	P. FREDERICQ, prof. ordinaire H. LOGEMAN, professeur ordinaire A. BLEY, professeur ordinaire	10 à 11 h.	Samedi, 10 à 12 h. Mardi, 3 à 4 h.; mercredi, 3 à 5 h. Mercredi, vendredi, 10 à 11 h.
Grammaire historique du flamand (en flamand (cours de 2 ans)	J. VERCOULLIE, prof. ordinaire H. LOGEMAN, professeur ordinaire A. BLEY, professeur ordinaire		Jeudi, 9 à 10 h.

Explication approfondie d'auteurs flamands (en flamand) (cours de 2 ans) Explication approfondie d'auteurs anglais ;	J. VERCOULLIE, prof. ordinaire . G. DE VREESE, chargé de cours	Vendredi, 10 à 11 h	Jours et heures à déterminer. Samedi, 2 à 4 h.
(en flamand) (cours de 2 ans) Explication approfondie d'auteurs alle-	H. LOGEMAN, professeur ordinaire	Jeudi et vendredi, 3 à 5 h.	
mands (en flamand) (cours de 2 ans)	A. BLEY, professeur ordinaire	Lundi, 11 à 12 h.; mardi, 9 à 11 h	Mardi, 8 à 10 h
Histoire de la pédagogie et méthodologie .	P. HOFFMANN, professeur ordinaire		Jeudi, 9 à 10 h; vendredi 8 à 9 h.; samedi, 9 à 10 h.
Histoire de la philosophie	P.HOFFMANN, professeur ordinaire	Jeudi, 8 à 9 h.; vendredi, 8 à 9 h,; samedi, 9 à 10 h.	o an, sumour, o a to it.
	Matières non comprises dans	les examens.	

Histoire de l'art et archéologie grecque et	MM.		1
romaine (1 ^{re} année). Histoire de l'art et archéologie grecque et (A. DE CEULENEER, prof. ordinaire		Tundi 10 a 11 h managadi
romaine (2 ^{me} année)	_		et vendredi, 11 à 12 h.
Cosmographie et géographie physique (en			ou vonatour, it a m n.
flamand) (cours de 2 ans).	J. MAC LEOD professour ordinaire		
	à la faculte des sciences	Jours et heures à déterminer.	
Langue et littérature sanscrites	L. DE LA VALLÉE-POUSSIN, pro-	odas de maros a descrimina.	
	fesseur ordinaire	Jours et heures à déterminer.	
	J. BIDEZ, professeur ordinaire	Mardi, 5 à 7 h	Vendredi, 5 å 7 h.
Exercices philologiques sur la langue grecque	L. DE LA VALLEE-POUSSIN, pro		
et sur la langue latine		Mardi, Vendredi, 3 1/2 à 41/2 h.	
Gotique (cours de 2 ans)	P. THOMAS, professeur ordinaire	Mercredi, 3 à 5 h	Mercredi, 3 à 5 h.
Exercices pratiques et critique littéraire en	J. VERGOOLLIE, professeur orain.	Mercredi, 11 à 12 h	
français	F. SEVERIN, ch. de cours	Mercredi 3 à 5 h	Mandi 2 à 5 h
Exercices de lecture et de diction françaises	The state of the s	mororoui, e a o ii	main, o a o n.
Exercices pratiques de critique littéraire			
flamande (en flamand).	P. FREDERICQ, professeur ordin.	Jeudi, 12 à 1 h	Jeu di, 12 à 1 h.
Exercices de lecture et de diction flamandes			
(en flamand)	P. FREDERICQ, professeur ordin.	Vendredi, 12 à 1 h.	Vendredi, 12 à 1 h.
spéciale	P. HOFFMANN, professeur ordin	Camadi O à O h mandant tauta	Name :
Bibliographie	V. VAN DER HAEGHEN, ch. decours.	Samedi, 8 à 9 h., pendant toute Jours et heures à déterminer	rannee.
Norrois	A. BLEY, professeur ordinaire		
Eléments des langues scandinaves (période	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
moderne)	H. LOGEMAN, professeur ordinaire.	Mardi, 2 à 3 h.	
Histoire de la peinture flamande	G. HULIN, professeur ordinaire.	Jours et heures à déterminer	
Grammaireetsyntaxedu vieux fr qais.	A. COUNSON, chargé de cours	id. id. id.	

DÉSIGNATION DES COURS.

NOMS
DES
PROFESSEURS.

JOURS ET HEURES.

PREMIER SEMESTRE.

SECOND SEMESTRE.

FACULTÉ DE DROIT.

DOYEN: M. CH. DE LANNOY. - SECRÉTAIRE: M. G. VANDEN BOSSCHE.

Matières de l'examen de candidat en droit.

	MM.		Mandi iandi manduadi 91/ A
Institutes du droit romain	P. VAN WETTER, prof. ordinaire	Mardi, jeudi, sam., $8^{1/2}$ à 10 h.	Mardi, jeudi, vendredi, 8 1/2 à 10 h.
Encyclopédie du droit		Tr 1 1 01/ 110 h	
Droit public	V. C. DE BRABANDERE, prof. ord.	Eunal 8 $\frac{7}{2}$ à 10 h; mercreul, $8^{1}/2$ à 10 h.	Mercredi, 8 1/2 à 10 h.

Matières de l'examen de docteur en droit.

PREMIÈRE ÉPREUVE.

Pandectes	MM. P. VAN WETTER, prof. ordinaire.	Vendredi, 8 ¹ / ₂ à 10 h	Samedi, 10 à 11 1/2 h; mercr., 8 1/2 à 10 h.
Droit civil (L. I et II)	J. NOSSENT, prof. ordinaire	Mercredi, samedi, 10 à 11 1/2h.	Jeudi, 8 1/2 à 10 h.; mercredi, 10 à 11 1/2 h.
Droit civil (L. III, t. 1 à 4)	G. VANDEN BOSSCHE, professeur extraordinaire	Lundi, mercredi, jeudi, 8 1/2 à 10 h : mardi, 10 à 11 1/2.	,-
Droit administratif	G. EECKHOUT, prof extraordinaire R. DE RIDDER, prof. ordinaire	Jeudi, vendredi, 10 å 11 ½ h. Samedi, 8 ½ à 10 h.	Samedi, 8 1/2 à 10 h.

) () () ()

Droit penal et éléments de la procédure pénale. Économie politique Eléments de l'organisation judiciaire, de la compétence et de la procédure civile Droit civil (L. III, t. 6 à 17, 19 et 20). Éléments du droit international privé	A. ROLIN, professeur ordinaire. R. DE RIDDER, profess. ordinaire. G. VANDEN BOSSCHE, prof. extraordinaire.	Mardi, 8 1/4 à 10 h	9 h.; samedi, 9 à 10 h. Mardi, vendredi, 8 '/2 à 10 h.
	Cours facultatif		
Droit pénal et éléments de la procédure pénale en flamand	M. P. DE PELSMAEKER, ch. de cours.	Lundi, vendredi, 2 1/2 à 4 h.	Lundi, vendredi, 2 1/2 à 4 h.
	Troisième épreuv	Ε.	
	MM.		
Droit civil (L. III, t. 5 et 18)	G. BEATSE, chargé de cours	Mercr., 10 à 11 1/2 h.; jeudi,	
Éléments du droit commercial	E. DAUGE, professeur ordinaire	8 //2 à 10 h. Mardi, jeudi, samedi, 10 à	
Elements des lois fiscales qui se rattachent au notariat	G. BEATSE, chargé de cours	11 ¹ / ₈ ħ.	Mardi, 8 ¹ / ₂ à 10 h.; joudi, 10 ¹ / ₂ à 12 h.

DÉSIGNATION DES COURS.	NOMS DES PROFESSEURS.	JOURS ET	SECOND SEMESTRE.

JOURS ET HEURES.

Matières de l'examen de candidat notaire.

PREMIÈRE ÉPREUVE.

Notions de philosophie morale Droit civil (L. I et II)	J. HALLEUX, profess. ordin J. NOSSENT, professeur ordinaire .	Mercredi, samedi, 10 à 11 1/2 h	Vendredi, 10 à 11 1/2 h. Jeudi, 8 1/2 à 10 h.; mercredi, 10 à 11 1/2 h.
Encyclopédie du droit	R. DE RIDDER, profess ordinaire.	Mercredi, samedi, 8 1/2 à 10 h	

SECONDE ÉPREUVE.

	MM.		
Droit naturel	J. HALLEUX, profess. ordin		Mardi, 10 à 11 1/2 h. jeudi,
Droit civil (L. III, t. 1 à 4)	G. VANDEN BUSSCHE, prof extra-	and: monanali iondi 01/ a	10 1/2 a 12 n.
	ordinaire Lu	10 h · mardi 10 à 11 1/2 h	
Dreit civil (L. III, t. 6 à 17, 19 et 20)	Tal id 1.	10 n., mardi 10 a 11 /2 n.	Lundi, 10 à 11 1/2 h : jendi.
Droit administratif notarial	G. EECKHOUT, Id. id		Samedi, 8 1/2 à 10 h.
Ducat lung sixila	G VANDEN ROSSCHE, prof. extra= 1		
110004410 011110 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ordinaire.		Mercredi, vendredi, 8 1/2 à 10 h.
Cours d'application (en partie en flamand).	J. OBRIE, professeur ordinaire		Mercredi, 10 à 11 ¹ / ₂ h.
Cours d'application (en partie en flamand).	J. OBRIE, professeur ordinaire		Mercredi, 10 à 11 ¹ / ₂ h.

	мм.		
Droit civil (L. III, t. 5 et 18)	G. BEATSE, chargé de cours	. Mercredi, 10 à 11 1/2 h.; jeudi,	
Éléments du droit international privé		8 '/2 & 1U II.	Lundi, 8 1/2 à 10 h.
Elements du droit international prive	A. ROLIN, professeur oralitaire.		
Éléments du droit commercial	E. DAUGE, professeur ordinaire.	. Mardi, jeudi, samedi, 10 a	
Lois fiscales se rattachant au notariat	C DELECTION About 1	11 , 2 11.	Marti 91/ & 10h · jandi 101/a
Lois uscales se rattachant au notariat	G. BEAISE, charge de cours		à 12 h.
Cours d'application (en partie en flamand).	J. OBRIE. professeur ordinaire .		

Cours facultatifs.

Exercices pratiques sur le code civil (pour les élèves en notariat)	1.
Comptabilité industrielle et commerciale (pour les élèves du doctorat en droit et du notariat)	
Matières de l'examen de candidat	en sciences politiques.

Première année.

	${ m MM}_{ullet}$	
Illistoire politique moderne	H. VAN HOUTTE, chargé de cours . Lundi, jeudi, 10 à 11 h Lundi, vendredi, 10 à 1	1 h.
Notions d'histoire contemporaine	Idem Samedi, 11 à 12 h	
Logique	G. HULIN, professeur ordinaire Mardi, jeudi, 11 à 12 ½ h.;	
	samedi, 10 à 11 h.	
Psychologie	J. J. VAN BIERVLIET, prof. ordin. Lundi, 11 a 12 h.; sam., 9 a 10 h. Lundi, 11 a 12 h.; sam.,	9 à 10h.
Sociologie	J. HALLEUX, prof. ordinaire Jours et heures à dête	erminer.
Sociologie	. J. HALLEUA, prof. ordinaire Jours et heures à dête	erminer.

DÉSIGNATION DES COURS.	NOMS DES PROFESSEURS.	JOURS ET HEURES.	
		PREMIER SEMESTRE.	SECOND SEMESTRE.
	Deuxième anné	E.	

Encyclopédie du droit Introduction historique au droit civil Droit naturel Droit civil (Livres I et II)			Mercredi, 8 1/2 à 10 h. Jeudi, vendredi, 10 à 11 1/2 h. Mercredi, 10 à 11 1/2 h.; jeudi, 8 1/2 à 10 h.
Droit civil (Livre III, t. 1 et 2)			
Droit public	V. C. DE BRABANDERE, prof. ord.	Lundi, 8 1/2 à 10 h.; mercredi, 8 1/2 à 10 h.	
Droit administratif	G. EECKHOUT, prof. extraordinaire. R. DE RIDDER, profess. ordinaire. Idem	Jeudi, vendredi, 10 à 11 1/2 h.	Samedi, 8 1/2 à 10 h.

Matières de l'examen de licencié et de docteur en :

1º Sciences administratives.

Histoire parlementaire et législative de la Belgique.	J. HALLEUX, prof. ordinaire		
Droit administratif comparé (Cours théorique et pratique)	G. EECKHOUT, prof. extraordinaire.		
Science financière (Cours théorigue At Dra-	spéciale de comme rc e	Lundi, 4 ¹ / ₄ a 5 °/ ₄ h., mercredi, 5 à 6 ¹ / ₆ h.	Lundi 4 1/4 & 5 3/4 h.
tique)	CH. DE LANNOY, prof. ordin.	Mardi, jeudi, 3 à 4 1/2 h.	

	MM.		
Histoire diplomatique	P. VERMEERSCH, prof. extraordin.	Mardi, 11 à 12 h	. Lundi, 11 ¹ / ₂ à 12 ¹ / ₂ h.
Droit constitutionnel comparé (Cours théo-			
rique et pratique).	P. VERMEERSCH. Id. id.	Samedi, 4 à 5 1/2 h	. Jeudi, 11 ¹ / ₂ à 1 h.
rique et pratique). Droit des gens (Neutralité de la Belgique, etc.).		, ,-	, ,
que etc.).	B. DE BIDDER, profess, ordinaire.	Mercredi, 10 à 11 1/2 h.	
Régime colonial et législation du Congo.	CH. DE LANNOY, prof. ordinaire .	Lundi, 28/4 à 44/4 h.	. Lundi, 23/4 à 41/4 h. (jusqu'au
Régime colonial et législation du Congo	322, 22		1er mai.)

3º Sciences sociales.

	MM.		
Histoire economique	H. PIRENNE et G. HULIN, profes-	T 1 40 1 44 14 1-	Memanadi 4 à 5 1 / h
Institutions civiles companies	Seurs ordinaires.	Jeudi, 10 a 11 1/2 h.	Mercreal, 4 a 5 -/2 n.
Institutions civiles comparées	ordinaire.		Jeudi, 5 à 6 1/2 h.
Économie politique, matières spéciales (Cours théorique et pratique)			
(Cours théorique et pratique)	R. DE RIDDER, profess. ordinaire.	Lundi, 8 1/2 à 10 h	Samedi, 8 '/2 à 10 h.
Science financière (Cours théorique et pra- tique) Régime du travail et législation comparée	CH DE LANNOV prof ordinairo	Mardi jandi 9 à 4 1/2 h	
Régime du travail et législation comparée	CH. DE LANNOT, plot. Oldinarie .	marur, jeuur, o u = /3 !!	
Régime du travail et législation comparée (Cours théorique et pratique)	CH. DE LANNOY, prof. ordinaire .		Mardi, jeudi, 3 à 4 1/2 h.

N. B. — Chaque examen comprend en outre les matières d'au moins deux cours, choisis par le récipiendaire, parmi les matières des deux autres licences ou avec l'approbation de la faculté, parmi tous les cours professés à l'Université, à l'exclusion de ceux qui figurent au programme de la candidature en sciences politiques et comportant ensemble au moins trois heures de leçon par semaine pendant une année ou six heures de leçon pendant un semestre. — Le récipiendaire est également tenu d'établir par un certificat qu'il a suivi avec fruit les cours pratiques institués relativement aux matières de l'examen.

NOMS
DES
PROFESSEURS.

JOURS ET HEURES.

PREMIER SEMESTRE.

SECOND SEMESTRE.

ÉCOLE SPÉCIALE DE COMMERCE.

PRÉSIDENT: M. V. C. DE BRABANDERE. — SECRÉTAIRE: M. P. VERMEERSCH.

Matières de l'examen de licencié en sciences commerciales.

PREMIÈRE ANNÉE.

	MM.		
Comptabilité et opérations financières	E. FAGNART, profess. ordin	11 ½ à 1 h.; vendredi, 10 à 11 ½ h.	Un tiers Mardi, $8^{-1}/2$ à 10 h. de Mercr., $11^{-1}/2$ à 1 h semestre Vendr, 10 à $11^{-1}/2$ h.
Bureau comp ercial pratique	E. FAGNART, profess. ordinaire. F. CASTERS, chef des travaux	2 1/2 à 4 1/2 h.; jeudi, 2 1/2 à	Lundi, $2^{1}/2$ à 4 h.; mardi, $2^{1}/2$ à $4^{1}/2$ h.; mercredi, $2^{1}/2$ à $4^{1}/2$ h.; vendr, $2^{1}/2$ à $4^{1}/2$ h.
Géographie I hysique (Eléments de géologie)	X. STAINIER, prof. ord		
Etlnographie			Mercredi, 9 à 10 1/2 h.
Principes de la statistique	J. CORNET, Id. Ibid J. CORNET, Id. Ibid	Lundi, 2 1/2 à 4 h.	Samedi, 11 à 12 h.
l'industrie	CH. DE LANNOY, prof. ordinaire P. VERMEERSCH, prof. extraordin.	Lundi, 11 ¹ / ₂ à 12 ¹ / ₂ h. Samedi, 10 à 11 h.	Lundi, 9 1/2 à 11 h.; samedi, 9 1/2 à 11 h.
belges)	G. DE VREESE, chargé de cours.	Lundi, 4 à 5 h.; samedi, 4 à 6 h Jeudi, 6 à 7 h.; vendredi, 6 à 7 h	Lundi, 4 à 5 h.; samedi, 4 à 6 h. Jeudi, 6 à 7 h.; vendredi, 6 à 7 h.
Langue allemande		Mercredi, 41/2 à 5 1/2 h.; Jeudi, 5 à 6 h.	Mercredi, 4 1 2 à 5 1/2 h.; jeudi, 5 à 6 h.

N. B. Il est loisible aux récipiendaires de n'être interrogés que sur la langue anglaise, et sur l'une des deux langues flamande ou allemande.

	TATAL 9		
Comptabilité et opérations financières	E. FAGNART, prof. ordinaire	Mercredi, 8 1/2 a 10 h.; Vendr.,	
Bureau commercial pratique	E. FAGNART, prof. ordinaire F. CASTERS, chef des travaux	8 1/2 à 10 h. Lundi, 2 1/2 à 4 h.; mardi, 2 1/2 à 4 h.; merc., 2 1/2 à 4 h.;	Mardi, 2 à 4 h.; merc., 2 1/2 à 4 1/2 h.; jeudi, 2 1/2 à 4 h.;
Géographie industrielle et commerciale	F. GOFFART, chargé de cours	vendredi 2 ¹ / ₂ à 4 h. Lundi, 5 ¹ / ₂ à 7 h.; mardi, 10 à	
Economie politique		11 I/ b	11 ½ h.
Produits commerçables	J. CORNET, profess. à l'école spec.		10 à 11 ½ h.
Droit commercial terrestre	de commerce'	ì	Samedi, 2 à 4 h.
Droit commercial maritime Législation comparée des transports Législation comparée des douanes Documentation industrielle Langue flamande (pour les récipiendaires	E. DAUGE, professeur ordinaire. V. C DE BRABANDERE, prof. ord. G. EECKHOUT, prof. extraordinaire. V. MULLER, chargé de cours	à 11 ½ h.; sam., 10 à 11½ h.	Vendredi, 11 ¹ / ₂ à ! h. Lundi, 3 à 4 h. Vendredi, 9 à 10 h.
belges)	G. DE VREESE, chargé de cours .	Lundi, 4 à 5 h.; samedi, 4 à 6 h. Jeudi, 4 à 5 h.; vendredi, 5 à 6 h.	Lundi, 4 à 5 h.; samedi, 4 à 6 h Jeudi, 4 à 5 h.; vendredi, 5 à
Langue allemande		Mardi, 4 à 5 h.; vendredi, 4 à 5 h.	6 h. Mardi, 4 à 5 h.; vendredi, 4 à 5 h.

N. B. Les récipiendaires sont tenus d'établir à chaque épreuve qu'ils ont participé avec fruit aux travaux pratiques imposés sur les matières du programme.

Ils peuvent être dispensés par l'Ecole, pour des motifs spéciaux, de l'examen sur la langue allemande, à la condition de présenter une autre langue étrangère : espagnol, grec, italien, russe, chinois, japonais, persan, etc.

TROISIÈME ANNÉE.

A. Matières de l'examen de licencié en sciences commerciales et consulaires.

1re Catégorie. — Epreuve réservée aux licenciés en sciences commerciales.

Bureau commercial pratique . . . E. FAGNART, profess. ordinaire . . . Lundi, $2 \stackrel{.}{a} 4 \stackrel{.}{h}$; mercredi, $4 \stackrel{.}{a}$ | Mardi, $2 \stackrel{.}{/}_2 \stackrel{.}{a} 4 \stackrel{.}{/}_2 \stackrel{.}{h}$; merc. $2 \stackrel{.}{/}_2 \stackrel{.}{a}$ | $4 \stackrel{.}{a} \stackrel{.}{/}_2 \stackrel{.}{h}$; ven. $8 \stackrel{.}{/}_2 \stackrel{.}{a} \stackrel{.}{h}$ | $4 \stackrel{.}{a} \stackrel{.}{/}_2 \stackrel{.}{h}$; ven. $8 \stackrel{.}{/}_2 \stackrel{.}{a} \stackrel{.}{h}$ | $4 \stackrel{.}{/}_2 \stackrel{.}{h}$; ven. $8 \stackrel{.}{/}_2 \stackrel{.}{a} \stackrel{.}{h}$ | $4 \stackrel{.}{/}_2 \stackrel{.}{h}$; ven. $8 \stackrel{.}{/}_2 \stackrel{.}{a} \stackrel{.}{h}$ | $4 \stackrel{.}{/}_2 \stackrel{.}{h}$; ven. $8 \stackrel{.}{/}_2 \stackrel{.}{a} \stackrel{.}{h}$ | $4 \stackrel{.}{/}_2 \stackrel{.}{h}$; ven. $8 \stackrel{.}{/}_2 \stackrel{.}{a} \stackrel{.}{h}$ | $4 \stackrel{.}{/}_2 \stackrel{.}{h}$; ven. $8 \stackrel{.}{/}_2 \stackrel{.}{a} \stackrel{.}{h}$ | $4 \stackrel{.}{/}_2 \stackrel{.}{h}$; ven. $8 \stackrel{.}{/}_2 \stackrel{.}{a} \stackrel{.}{h}$ | $4 \stackrel{.}{/}_2 \stackrel{.}{h}$; ven. $8 \stackrel{.}{/}_2 \stackrel{.}{a} \stackrel{.}{h}$ | $4 \stackrel{.}{/}_2 \stackrel{.}{h}$; ven. $8 \stackrel{.}{/}_2 \stackrel{.}{a} \stackrel{.}{h}$ | $4 \stackrel{.}{/}_2 \stackrel{.}{h}$; ven. $8 \stackrel{.}{/}_2 \stackrel{.}{a} \stackrel{.}{h}$ | $4 \stackrel{.}{/}_2 \stackrel{.}{h}$; ven. $8 \stackrel{.}{/}_2 \stackrel{.}{a} \stackrel{.}{h}$ | $4 \stackrel{.}{/}_2 \stackrel{.}{h}$; ven. $8 \stackrel{.}{/}_2 \stackrel{.}{a} \stackrel{.}{h}$ | $4 \stackrel{.}{/}_2 \stackrel{.}{h}$; ven. $8 \stackrel{.}{/}_2 \stackrel{.}{a} \stackrel{.}{h}$ | $4 \stackrel{.}{/}_2 \stackrel{.}{h}$ |

39

Draign allow Dea gollea	NOMS	JOURS ET	HEURES.
DÉSIGNATION DES COURS.	PROFESSEURS.	PREMIER SEMESTRE.	SECOND SEMESTRE.
Statistique et politique commerciales Droit constitutionnel et administratif belge Droit des gens Lègislation commerciale comparée			Jeudi, 10 à 11 ¹ / ₂ h. Mardi, 10 à 11 h.; merc., 10 ¹ / ₂ à 11 ¹ / ₂ h.
Outillage commercial et maritime Langue anglaise	V. C. DE BRABANDERE, prof. ord	Samedi, 11 1/2 à 1 h Jeudi. 5 à 6 h.; vendredi, 4 à 5 h.	
Langue allemande		Mardi, 5 à 6 h.; vendredi, 5 à 6 h.	Mardi, 5 à 6 h.; vendredi, 5 à 6 h.
Langue flamande (élèves belges)	G. DE VREESE, chargé de cours	Lundi, 4 à 5 h.; samedi, 4 à 6 h.	Lundi, 4 à 5 h.; sam., 4 à 6 h.
Rapport sur la situation d'un pays Législation et règlementation consulaires . Droit international privé	R. DE RIDDER, profess. ordinaire. A. ROLIN, professeur ordinaire. P. VERMEERSCH. prof. extraordin. Id. id. id. G. EECKHOUT, prof. extraordinaire.	Jeudi, 3 ¹ / ₂ à 4 ¹ / ₂ h. Mercredi, 10 à 11 ¹ / ₂ h. Vendredi 8 ¹ / ₂ à 10 h. Mardi, 2 ¹ / ₂ à 4 h. Mardi, 11 à 12 h.	Jeudi, 11 ¹ / ₂ à 1 h. Lundi, 11 ¹ / ₂ à 12 ¹ / ₂ h. Jeudi, 9 à 10 h°

N. B. Lors de l'examen, les récipiendaires sont tenus d'établir qu'ils ont participé avec fruit aux travaux pratiques imposés sur les matières du programme.

2me Catégorie. — Epreuve réservée aux Docteurs en droit et aux Licenciés en sciences politiques, administratives ou sociales.

Comptabilité et opérations financières	MM. E. FAGNART, prof. ordinaire	Mardi, 8 '/a à 10 h.; mercredi, 11 '/a à 1 h.; vendredi, 10 à 11 '/a h.	Uu tiers de mardi, $8^{1/2}$ à 10 h. semestre : vend., $10^{1/2}$ à 1 h. vend., $10^{1/2}$ à 1 h.
Bureau commercial pratique	E. FAGNART, prof. ordinaire F. CASTERS, chef des travaux	Mardi, 10 à 11 1/2 et 2 1/3 à 4 h.; mercredi, 2 1/2 à 4 h.; jeudi, 2 1/2 à 4 h.	Lundi, 10 à 11 ¹ / ₂ et 2 ¹ / ₂ à 4 h.; mercr., 2 ¹ / ₂ à 4 ¹ / ₂ h.; jeudi, 2 ¹ / ₂ à 4 h.; vendredi, 2 ¹ / ₂ à 4 h.
Géographie physique (Eléments de géologie).	M. LAUWICK, chargé de cours. V. C. DE BRABANDERE, prof. ord. X. STAINIER, prof. ordinaire. E. DAUGE, prof. ordinaire.		11 1/2 à 1 h.

I
14
Į

Ethnographie
Principes de la statistique E. NICOLAÏ, prof. à l'Ecole spéc. de
Introduction à l'étude des produits commerce Lundi, 2 1/2 à 4 h . J. CORNET prof. à l'Ecole spéc. de
Produits commerçables
Droit maritime Législation comparée des transports. Législation comparée des douanes. Documentation industrielle. Documentation d'un pays. Commerce. E. DAUGE, prof. ordinaire. V. C. DE BRABANDERE, prof. ord. G. EECKHOUT, prof. extraordinaire. V. MULLER, chargé de cours. Jeudi, 2 1/2 à 3 1/2 h. Vendredi, 2 à 4 h. Vendredi, 2 à 4 h. Vendredi, 9 à 10 h.
Rapport sur la situation d'un pays Idem Jeudi, 3 1/2 à 4 1/2 h Langue flamande (élèves belges) G. DE VREESE chargé de cours . Lundi, 4 à 5 h.; samedi, 4
à 6 h
Langue anglaise
Vend, 4 à 5 h.) être astreints Jeudi 5 à 6 h.vendredi, 4 à 5 h. Mardi et vendredi, 5 à 6 h.
Législation et Règlementation consulaires R. DE RIDDER, prof. ordinaire

N. B. Lors de l'examen, les récipiendaires sont tenus d'établir qu'ils ont participé avec fruit aux travaux pratiques imposés sur les matières du programme.

3me Catégorie. - Epreuve réservée aux Ingénieurs et Officiers.

Comptabilité et opérations financières	• •	E. FAGNART, prof. ordinaire Mardi, 8 1/2 à 10 h	Un tiers de mardi, 8 ½ à 10/2h. semestre: mercr., 11 ½ à 1 h. vend., 10 à 11 ½ h.
Bureau commercial pratique	{	E. FAGNART, prof. ordinaire Mardi, mercredi, samedi, 2 1/2 à 4	wendred: Mardi, $2^{1}/2$ à 4 h.; mercredi, h. $2^{1}/2$ à $4^{1}/2$ h.; Jeudi, vendr.
Statistique et politique commerciales Droit des gens Documentation industrielle Rapport sur la situation d'un pays . Outillage commercial et maritime . Ethnographie		M. LAUWICK, chargé de cours	h Samedi, 11 1/2 à 1 h.

DÉSIGNATION DES COURS.	NOMS	JOURS ET	HEURES.
DESIGNATION DES COOLS.	PROFESSEURS.	PREMIER SEMESTRE.	SECOND SEMESTRE.
Principes généraux du droit Droit commercial terrestre. Droit commercial maritime Principes de la statistique. Géographie industrielle et commerciale. Législation comparée des transports. Législation comparée des douanes. Économie politique. Langue anglaise Langue allemande Langue flamande (récipiendaires belges) Législation et règlementation consulaires Droit international privé Législation industrielle.	E. DAUGE, profess, ordin. E. NICOLAI, prof. à l'Ecole spéciale de commerce. F. GOFFART, chargé de cours. V. C. DE BRABANDERE, prof. ord. G. EECKHOUT, prof. extraordin. R. DE RIDDER, profess, crdin. G. DE VREESE, chargé de cours. R. DE RIDDER, profess, ordin. A. ROLIN, profess, ordin.	Lundi, jeudi, sam., 10 à 11 1/2 h. Lundi, 2 1/2 à 4 h. Lundi, 5 1/2 à 7 h., mardi, 10 à 11 1/2 h. Mardi, 8 1/2 a 10 h. Les élèves pourront aussi vendr. 4 à 5 h. à suivre les Mardi et vendredi, 5 à 6 h. Mardi, 5 à 6 h. Les élèves pourront aussi vendr. 4 à 5 h. à suivre les dredi, 5 à 6 h. Authorite de l'e ou 2 de année.	å 11 1/2 h. Jeudi 5 à 6 h. vendr. 4 à 5 h. Mardi et vendredi, 5 à 6 h. Lundi, 4 à 5 h.; sam., 4 à 6 h.

N: B. Lors de l'examen, les récipiendaires sont tenus d'établir qu'ils ont participé avec fruit aux travaux pratiques imposés sur les matières du programme.

B. Matières de l'examen de Licencié en Sciences commerciales et coloniales.

1º CATÉGORIE. - Epreuve réservée aux Licenciés en Sciences commerciales.

Droit des gens.	G. EECKHOUT prof. extraordin	di,
Langue anglaise	V.C. DE BRABANDERE, prof. ordin. Samedi, 11 1/2 à 1 h. Samedi, 11 1/2 à 1 h. Jeudi, 5à 6 h. Vendredi 4 à 5h. Jeudi, 5à 6 h. Vendredi 5 à 6 h. Mardi, 5à 6 h. Vendredi, 5à 6 h. Lundi, 4 à 5 h. Samedi, 4 à 6 h. Lundi, 4 à 5 h. Samedi, 4 à 6	5 h. 6h.
Rapport sur la situation d'un pays Géographie coloniale	V. MULLER, chargé de cours Jeudi, 31/2 à 41/2 h Jours et heures à déterminer.	ii.
Hygiène coloniale. Transports et constructions coloniales et		
topographie coloniale		

N. B.- I ers de l'examen, les récipiendaires sont tenus d'établir qu'ils ont particif é avec fiuit aux travaux pratiques imposés sur les matières du programme.

2me Catégorie. - Epreuve réservée aux Docteurs en droit et aux Licenciés en sciences politiques administratives ou sociales.

	ord Mardi, 8 1/2 à 10 h. Mercredi, Un tiers Mardi, 8 1/2 à 10 h, 11 1/2 à 1 h. Vendredi, 10 à de semestre Wercr., 11 1/2 à 1 h. Vendr., 10 à 11 1/2 h.
Bureau cemmercial pratique F. CASTERS, chef d	ord
Géographie physique (Eléments de géologie) X. STAIN1ER, prof	rgé de cours Jeudi, 8 ½ à 10 h. Samedi, 11 ½ à 1 h
40	of ord Lundi, 5 1/2 à 7 h., Mardi, 10 à 11 1/2 h
Principes de la statistique de commerce	Lundi, 2 1/2 à 4 h.
Introduction à l'étude des produits J. CORNET, prof. à l commerce J. CORNET prof. à l	Samedi, 11 à 12 h Samedi, 11 à 12 h.
Droit maritime E. DAUGE, prof. or Législation comparée des transports V.C. DE BRABAND G. EECKHOUT, pr	Samedi, 2 à 4 h Samedi, 2 à 4 h

NOMS DES PROFESSEURS.

JOURS ET HEURES.

PREMIER SEMESTRE.

SECOND SEMESTRE.

MM.	
Documentation industrielle V. MULLER, chargé de cours Jeudi, 2 1/2 à 3 1/2 h. Langue flamande (élèves belges) G. DE VREESE, chargé de cours Lundi, 4 à 5 h.; Sam., 4 à 6 h. Lu	
Les éléves	undi, 4 a o h.; sam., 4 a o h.
Langue anglaise Jeudi, 5 à 6 h ; pourront aussi vendr 4 à 5 h. ètre astreints	Jeudi, 5 & 6 h.; vendr., 4 & 5 h.
1 Oreal, 5 a o nacours de 1º out	Mardi et vendredi, 5 à 6 h.
2 ^{de} année.	
Rapport sur la situation d'un pays V. MULLER, chargé de cours Jeudi 3 1/2 à 4 1/2 h.	
Géographie coloniale « Jours et heures à déterminer.	
Economie et legislation coloniales	
Economie et législation coloniales id. id.	
Transports et constructions coloniales et id id.	
topographie coloniale	

N. B. Lors de l'examen, les récipiendaires sont tenus d'établir qu'ils ont participé avec fruit aux travaux pratiques imposés sur les matières du programme.

8me Catégorie. - Epreuve réservée aux Ingénieurs et Officiers.

Comptabilité et opérations financières.	MM. E. FAGNART, profess. ordinaire	11 1/2 à 1 h.; vendredi, 10 à	Un tiers Mardi, 8 1/2 à 10 h. de Mercredi, 11 1/2 à 1 h, semestre Vendr., 10 à 11 1/2 h.
Bureau commercial pratique	E. FAGNART, profess ordinaire. F. CASTERS, chef des travaux	Mardi, mercredi, vendredi et samedi, 2 1/2 à 4 h	Mardi, $2^{1}/_{2}$ à 4 h.; mercredi, $2^{1}/_{2}$ à $4^{1}/_{2}$ h.; jeudi, vendr. et samedi, $2^{1}/_{2}$ à 4 h.
Droit des gens	M. LAUWICK, chargé de cours R. DE RIDDER, profess. ordinaire . V. C. DE BRABANDERE, prof. ord. G. DE VREESE, chargé de cours	Samedi, $8^{1/2}$ à 10 h. Samedi, $11^{1/2}$ à 1 h	Jeudi, 10 à 11 ½ h. Samedi, 11 ½ à 1 h. Lundi, 4 à 5 h.; samedi, 4 à 6 h.

Langue anglaise		Jeudi, 5 à 6 h. Pourront aussi être astreints		
Langue allemande		Maudi et was a Suivre les	Jeudi, 5 à 6 h.; vendr., 4 à 5 h.	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	dredi, 5 à 6 h. cours des sections de 1 e ou	Mardi et vendredi, 5 à 6 h.	
Rapport sur la situation d'un pays	V. MULLER, charge de cours			
Ethnographie .	C DE BRUYNE, profess. ord	Jeual, 3 1/2 à 4 1/2 h.		
Ethnographie . Principes généraux du droit	P. VERMEERSCH, prof. extraord.	Samedi, 10 a 11 h.	Mercredi, 9 à 10 1/2 h.	
Droit commercial terrestre.	E DAUGE, profess ordinaire		Lundi, 9 1/2 à 11 h.; samedi, 9 1/2 à 11 h.	
Threat annual of the	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Lundi, jeudi, samedi, 10 a		
Droit commercial maritime	E. DAUGE, profess. ordinaire.	11 -/8 II.	77	
Principes de la statistique.	E. NICOLAI, profess. à l'Ecole spé-		venareai, II 1/2 à 1 h.	
Géographie industrielle et commerciale.	ciale de commerce.	Lundi, 21/2 à 4 h.		
	1. GOTTART, charge de cours.	Lundi, 5 1/2 à 7 h.; mardi,	Lundi, 51/2 à 7 h.: mardi.	
Législation comparée des transports Législation comparée des douanes	V. C. DEBRABANDERE, prof. ord.	-0 12 12 11.	10 à 11 1/2 h.	
Législation comparée des douanes	G. EECKHOUT, prof. extraordinaire.		Lundi, 3 a 4 h.	
Booking industries	V. MULLER chargé de cours		Mardi 8 1/2 à 10 h. vendredi	
Géographie coloniale.				
Cultures coloniales		Jours et heures à déterminer Id.	ulterieurement.	5
Economie et législation coloniales. Cultures coloniales Hygiène coloniale. Fransports et constructions coloniales et		Id. id.	id. id.	1
Fransports et constructions coloniales et		Id. id.	id.	-
topographie coloniale		Id.		

N. B. Lors de l'examen, les récipiendaires sont tenus d'établir qu'ils ont participé avec fruit aux travaux pratiques imposés sur les matières du programme.

C. Matières de l'examen de licencié en sciences commerciales et financières.

1ºº CATÉGORIE. — Epreuve réservée aux licenciés en sciences commerciales.

Bureau commercial pratique	Jours et heures à déterminer ultérieurement. Jeudi, 8 ¹ / ₂ à 10 h. Mercredi, vendr. 3 à 4 h. Samedi, 8 ¹ / ₂ à 10 h.
----------------------------	--

		The state of the s	
	NOMS NOMS	JOURS ET	HEURES.
DÉSIGNATION DES COURS.	PROFESSEURS.	PREMIER SEMESTRE.	SECOND SEMESTRE.
Législation commerciale comparée	MM. E. DAUGE, professeur ordinaire.		Mardi, 10 à 11 h.; Merc., 10 1/2 à 11 1/2 h.
Outillage commercial et maritime Langue flamande (récipiendaires belges)	V.C. DE BRABANDERE, prof. ord. G. DE VREESE, chargé de cours	Samedi, 11 1/2 à 1 h Lundi, 4 à 5 h. Samedi, 4 à 6 h.	Samedi, 11 ½ à 1 h. Lundi, 4 à 5 h.; Samedi, 4 à 6 h.
Langue anglaise		Jeudi, 5 à 6 h. vendr., 4 à 5 h. Mardi et vendredi, 5 à 6 h.	Jeudi, 5 a 6 h. Vendr., 4 a 5 h. Mardi et Vendredi, 5 a 6 h.
Rapport surla situation d'un pays Science financière	V. MULLER, chargé de cours F GOFFART, id	Jeudi 3 1/2 a 4 1/2 h. Jours et heures à déterminer u	ultérieurement.
Timinlation companie des agguno noos	G REATSE chargé de cours	»))))
N. B. — Lors de l'examen, les récipiendaires	sont tenus d'établir qu'ils ont participe	é avec fruit aux travaux pratiqu	ues imposés sur les matieres au
** ** O			
2me CATÉGORIE. — Epreuve réserv	vée aux Doctours en droit et aux Licenci	és en sciences politiques, admini	stratives ou sociales.
Comptabilité et opérations financières		Mardi 8 1/2 à 10 h. Mercredi, 11 1/2 à 1 h. Vendredi, 10 à	Un tiers $\frac{\text{Mardi, 8}^{1}}{\text{de}} \stackrel{\text{Mardi, 8}^{1}}{\text{Mercr. 11}} \stackrel{\text{a}}{\text{10}} \text{h.}$
Bureau commercial pratique	E FAGNART, prof. ord	11 1/2 Mardi, 10 à 11 1/2 h. — 2 1/2 à 4 h. Mercredi, 2 1/2 à 4 h. Jeudi, 2 1/2 à 4 h.	semes(re) Vendr, 10 à 11 1/2 h. Lundi, 10 à 11 1/2 — 2 1/2 à 4 h. Mercredi, 2 1/2 à 4 1/2 h. Jeudi, 2 1/2 à 4 h. Vendredi, 2 1/2 à 4 h.
Statistique et politique commerciales . Outillage commercial el maritime Geographie physique	M. LAUWICK, chargé de cours V. C. DE BRABANDERE, prof. ord . X. STAINIER, prof. ord	Jeudi, $8^{1/2}$ à 10 h. Samedi $11^{11/2}$ à 1 h.	Jeudi, $10 \stackrel{?}{a} 11^{1/2} \stackrel{h}{h}$. Samedi, $11^{-4}/{\frac{2}{a}} \stackrel{?}{a} 1 \stackrel{h}{h}$. Lundi, $11^{-1}/{\frac{2}{a}} \stackrel{?}{a} 12^{-1}/{\frac{2}{a}}$. Mardi, $11^{-1}/{\frac{2}{a}} \stackrel{?}{a} 1 \stackrel{h}{h}$.
Ethnographie	C. DE BRUYNE, prof. ord F. GOFFART, chargé de cours	Lundi, 5 ⁴ / ₂ à 7 h. Mardi, 10 à 11 ¹ / ₂ h	Mercredi, 9 à 10 ½ h. Lundi, 5 ½ à 7 h. Mardi,
Principes de la statistique	E. NICOLAÏ, prof, à i'Ecole spéciale de commerce.	Lundi, 2 1/2 à 4 h.	10 à 11 1/2 h.
Introduction à l'étude des produits	J. CORNET, prof. à l'Ecole spéciale	01: 11 à 19 h	Samedi, 11 à 12 h.
Législation commerciale comparée	de commerce	Samedi 11 à 12 h	Mardi, 10 à 11 h.; Merc., 10' /2 à 11'/2 h.

1	
+	_
-	1
-	

Produits communicables J. CORNET, prof. à l'Ecole spéciale	
de commerce Samedi 2 à 4 h	Samedi, 2 à 4 h.
Droit maritime	Vendredi, 11 1/2 à 1 h.
Tavislation comparée des transports V. C. DE BRABANDERE, prof. ord	. Lundi, 3 à 4 h.
Tégislation comparée des douanes	Vendredi 9 à 10 h.
V MILLER charge de cours Jeildl 3 1/2 3 3 1/2 1	
Langue flamande (élèves belges) G. DE VREESE, chargé de cours	Lundi 4 à 5 h. Samedi 4 à 6 h.
Langue anglaise	
Vendredi / ront aussi être as-	Jeudi, 5 à 6 h. Vendr., 4 à 5 h.
4 à 5 h. treints à suivre	
Langue allemande	
Vendredi tions de 1 ^{re} ou 2 ^{me}	112012000000000000000000000000000000000
5à6h. année	
Rapport sur la situation d'un pays V. MUI LER, chargé de cours Jeudi 3 1/2 à 4 1/2 h	
Science financière Jours et heures à détermine	r ultérieurement
the standard of the standard o	n
Exercices d'applications mathematiques	
Legislation compared des assurances: d. DEATSE, thatge de cours " "	

N. B. — Lors de l'examen, les récipiendaires sont tenus d'établir qu'ils ont participé avec fruit aux travaux pratiques imposés sur les matières du programme.

8me CATÉGORIE. - Epreuve réservée aux Ingénieurs et Officiers.

Comptabilité et opérations financières .	9	E. FAGNART, profess. ordinaire. Mardi, 8 1/2 à 10 h; mercredi, 10 à 11 1/2 à 1 h.; vendredi, 10 à 11 1/2 h. Le commerce, 11 1/2 à 1 h. wendredi, 10 à 11 1/2 h. Mardi, 2 1/2 à 4 h.; mercredi,
Bureau commercial pratique		E. FAGNART, profess. ordinaire Mardi, mercredi, vendredi, 2 1/2 à 4 1,2 h F. CASTERS, chef des travaux
Statistique et politique commerciales. Droit des gens. Outillage commercial et maritime. Langue flamende (élèves belges).		M. LAUWICK, chargé de cours Jeudi, 8 ½ à 10 h Jeudi, 10 à 11 ½ h Samedi, 8 ½ à 10 h
Langue anglaise		Jeudi, 5 à 6 h. Vend. 4 à 5 h. Mardi et vendredi 4 à 5 h. Mardi et vendredi 5 à 6 h. Mardi et vendredi 5 à 6 h. Mardi et vendredi 5 à 6 h. Mardi et vendredi 5 à 6 h. Mardi et vendredi 5 à 6 h.
Rapport sur la situation d'un pays Ethnographie		V. MULLER, chargé de cours Jeudi, 8 1/2 à 4 1/2 h C. DE BRUYNE, profess. ord

NOMS DES PROFESSEURS.

JOURS ET HEURES.

Principes généraux dn droit	MM. P. VERMEERSCH, prof. extraord.	Samedi, 10 à 11 h.	Lundi, 91/2 à 11 h.; samedi, 91/6 à 11 h.
Droit commercial terrestre	í f	11 ¹ / ₂ h.	, •
Droit commercial maritime			Vendredi, 11 1/2 à 1 h.
Principes de la statistique	E. NICOLAI, prof. à l'Ecole spé-		
Géographie industrielle et commerciale.	ciale de commerce	Lundi, 2 ⁴ / ₂ à 4 h. Lundi, 5 ⁴ / ₂ à 7 h.; mardi, 10 à 11 ¹ / ₂ h	Lundi, 5 ¹ / ₂ à 7 h.; mardi, 10 à 11 ¹ / ₂ h.
Législation comparée des transports Législation comparée des douanes	G. EECKHOUT, prof. extraordinaire.	Mardi, 8 1/2 à 10 h	Lundi, 3 à 4 h. Vendredi, 9 à 10 h. Mardi, 8 ½ à 10 h.; vendredi, 10 à 11 ½ h.
Documentation industrielle	F. GOFFART, id	Jours et heures à déterminer.	

N. B. Lors de l'examen, les récipiendaires sont tenus d'établir qu'ils ont participé avec fruit aux travaux pratiques imposés sur le matières du programme.

QUATRIÈME ANNÉE.

Doctorat en sciences commerciales.

Exercices de méthodologie (pour les élèves se destinant au professorat commercial).	E. DAUGE, prof. ordinaire E. FAGNART, prof. ord P. VERMI ERSCH, prof. extraordin. F. GOFFART, charge de cours	Jours et heures à déterminer ultérieurement.
---	---	--

- 48 -

- 49

FACULTÉ DES SCIENCES.

DOYEN: M. J. RICHALD - SECRÉTAIRE: M. A. FLAMACHE.

Matières de l'examen de candidat en sciences physiques et mathématiques.

PREMIÈRE ÉPREUVE.

	MM.		
Géométrie analytique à deux dimensions Géométrie analytique à trois dimensions	C. SERVAIS, professeur ordinaire	Mardi, 10 à 11 ½ h	Mardi, 10 à 11 1/2 h.
Géométrie descriptive	J. VAN RYSSELBERGHE, ingénieur	(Samedi, 10 a 11 -/2 n	Samedi, 10 a 11 1/2 n.
	en chef directeur des ponts et ch.,		
	avec rang de professeur ordinaire.	Mardi, jeudi, sam., $8^{1}/2$ à 10 h.	Mardi, samedi, 8 '/2 à 10 h. (Un tiers) mercr., 11 '/2 à 1 h.
Algèbre supérieure et éléments de la			
théorie des déterminants	C. SERVAIS, professeur ordinaire	Vendredi, 10 à 11 ½ h	Vendredi, 10 à 11 1/2 h.
(1re partie)	A. DEMOULIN, profess. ordinaire .	Lundi, mercredi, vendredi.	
		8 ¹ / ₉ à 10 h	(Un tiers) lundi, mercredi,
Statique analytique	J. MASSAU, inspecteur général des		vendredi, 8 ¹ / ₃ à 10 h.
	ponts et chaussées, avec rang de		
	professeur ordinaire		(Deux tiers) lundi, mercredi, vendredi, 8 1/2 à 10 h.
Physique expérimentale	H. SCHOENTJES, professeur ord.	Lundi, mercredi, vendredi,	, ,-
		10 à 11 ¹ / ₂ h	Lundi, mercredi, vendredi,
Exercices pratiques de physique expéri-			10 à 11 ½ h.
mentale		Jours et heures à fixer ulté-	
		rieurement.	

Draidy Amion Dea douba	NOMS	JOURS ET	HEURES.
DÉSIGNATION DES COURS.	PROFESSEURS.	PREMIER SEMESTRE.	SECOND SEMESTRE.
	SECONDE ÉPREUVE		Lander Carles Control
Logique, psychologie, y compris les notions d'anatomie et de physiologie humaines que cette étude comporte: philosophie morale. Calcul intégral (2° partie) et éléments du calcul des variations et du calcul des différences. Astronomie physique Eléments de chimie minérale. Cinématique pure Cristallographie Géométrie projective	MM. G. HULIN, professeur ordinaire. A. DEMOULIN, professeur ordinaire. C. DUSAUSOY, professeur ordinaire. F. SWARTS, professeur à l'école du génie civil J.MASSAU, inspecteur général des ponts et chaussées, avec rang de professeur ordinaire F. STÖBER, chargé de cours. C. SERVAIS, professeur ordinaire.	Mardi, samedi, 8 ¹ / ₂ à 10 h. Jeudi, 8 ¹ / ₂ à 10 h. (Partie du cours de chimie générale.) (Un tiers.) Lundi, mercredi, 10 à 11 ¹ / ₂ h.	Mercredi, 11 '/2 à 12 '/2 h. vendredi, 9 à 10 h. Jeudi, 8 '/2 à 10 h.
Matières de l'e	examen de docteur en sciences	physiques et mathémat	iques.
	Première épreuv	7E	
Analyse supérieure	P. MANSION, professeur ordinaire J. MASSAU, inspecteur général des ponts et chaussées, avec rang de professeur ordinaire C. DUSAUSOY, professeur ordinaire.	Lundi, mercredi, 10 à 11 '/2 h.	Mardi, samedi, 8 ½ à 10 h.

Physique mathématique générale	E. VAN AUBEL, professeur ordin.	. Mardi, 5 1/2 a 6 h; mercredi,	
Éléments du calcul des probabilités, y com- pris la théorie des moindres carrés	P. MANSION, professeur ordinaire	4 1/2 a b h.	Mardi, mercredi, 4 1/2 à 6 h. (8° trim.) mercredi vendredi, 8 1/2 à 10 h.

SECONDE ÉPREUVE.

Eléments de l'histoire des sciences physiques et mathématiques	MM. MANSION, professeur ordinaire. FAGNART, professeur ordinaire. Mercredi, vendredi, 9 à 10 h. Mardi, 10 à 11 1/2 h.; vendredi, 11 1/2 à 1 h. Mardi, 11 1/2 à 1 h.
--	---

Un examen approfondi sur l'une des cinq matières suivantes :

A. Analyse supérieure	G. SERVAIS, professeur ordinaire	Mardi, jeudi, 9 à 10 h. Mardi, 3 à 4 h., jeudi, 4 à 5 h. Jours et heures à déterminer	Jours et heures à déte miner.
D. Astronomie mathématique et géodésie .	professeur ordinaire	Mardi, jeudi, 3 à 4 ¹ / ₂ h. Mardi, 11 ¹ / ₂ à 1 h.; vendredi, 8 ¹ / ₂ à 10 h.	Mardi, jeudi, 3 å 4 $\frac{1}{2}$ h. Mardi, 11 $\frac{1}{2}$ à 1 h.; vendredi, 8 $\frac{1}{2}$ à 10 h.
E. Physique expérimentale et mathéma- tique. Exercices pratiques sur la physique. Exercices pratiques d'astronomie et de géo-	E. VAN AUBEL, professeur ordinaire	Deux leçons par semaine.	Deux leçons par semaine. Lundi, 3 à 6 h,
désie	C. DUSAUSOY, professeur ordinaire.	Jours et heures à déterminer.	

EMESTRE.	SECOND	SEMESTRE.
	•	

JOURS ET HEURES.

DÉSIGNATION DES COURS.

NOMS DES PROFESSEURS.

Matières de l'examen de candidat en sciences naturelles.

PREMIER S

1re Section.

Aspirants se destinant à la Médecine.

	MM.		
Logique, philosophie morale	G. HULIN, professeur ordinaire	Mercredi, 11 ¹ / ₂ à 12 ¹ / ₂ h.	Merc., vendr., 11 1/2 à 12 1/2 h.
Physique expérimentale	H. SCHOENTJES, professeur ordin.	Lundi, mercreal, venaredi, lua	Lundi, mercredi, vendredi, 10a
Chimie générale	F. SWARTS, professeur à l'école du	11 ¹ / ₂ h.	11 ¹ / ₂ h.
	génie civil	Mardi, jeudi, samedi, lua 11 /2 n.	
Éléments de botanique	J. MAC LEOD, professeur ordinaire.	Lundi, mardi, mercredi, same-	Lundi, mardi, mercredi, same-
		$di, 8^{1}/2 a 9^{1}/2 h.$	di, 8 à 9 heures.
Notions élémentaires de minéralogie	F. STÖBER, chargé de cours	Lundi, 11 1/2 à 12 1/2 h.; mardi,	
Motiona olementaires de geologie et de géo-		11 1/ ₂ à 1 h.	
graphie physique	X. STAINIER, professeur ordinaire.		Lundi, 11 1/2 à 12 1/2 h. et mardi,
Manipulations chimiques	H' SWARTS professour à l'acole du		11 '/2 a 1 H.
· ·	génie civil.	Lundi, 3 à 6 h.	Lundi, 3 à 6 h.
Exercices pratiques de botanique.	J. MAC LEOD, professeur ordinaire	Jours et heures à fixer ultert.	

2me Section.

Aspirants se destinant au doctorat en sciences naturelles ou à la pharmacie.

PREMIÈRE ÉPREUVE.

Physique expérimentale (corps pondérables et acoustique)	MM. H. SCHOENTJES, professeur ordin.	Lundi, mercredi, vendredi. 10
Chimie générale (partieinorganique)	F. SWARTS, professeur à l'éco du génie civil	

200

Notions élémentaires de géologie et de géographie physique. Eléments de botanique, à l'exclusion de la physiologie végétale (partie du cours). Exercices pratiques de botanique	• •	Lundi, mardi, mercr., samedi, 8 ¹ / ₂ à 9 ¹ / ₃ h. Jours et heures à fixer ultérieurement.	Lundi, 11 1/2 à 12 1/3 h.; mardi, 11 1/2 à 1 h. Lundi, mardi, mercr., samedi, 8 à 9 h.
	Seconde épreuve		
Logique, psychologie, y compris les notions d'anatomie et de physiologie humaines que cette étude comporte, et philosophie morale.	MM. G. HULIN, professeur ordinaire	Mercredi, 11 1/2 à 12 1/2 h	Mercredi, 11 1/3 à 12 1/2 h., yendredi, 9 à 10 h.
Physique expérimentale (corps impondéra- bles)	H. SCHOENTJES, prof. ordinaire.		
Chimie générale (partie organique)	F. SWARTS, professeur à l'école du génie civil	Lundi, mardi, mercr., samedi, 8 1/2 à 9 1/2 h. Mardi, mercr., vendr., 3 à 5 \(\frac{1}{2}\).	Mardi, jeudi, sam., 10 à 11 ¹ / ₂ h.
	res de l'examen de docteur en d'une épreuve unique ou de deu.	sciences naturelles.	ip i endaire.
A) Sciences zoologiques: Zoologie systématique Géographie et paléontologie animales Histologie Embryologie animale Anatomie et physiologie animales.	MM. F. PLATEAU, professeur ordinaire Idem.	Jours et h. à fixer ultérieurt.	

Notions élémentaires de minéralogie. . . F. STOBER, chargé de cours . . . Lundi, 11 1/2 à 12 1/2 h.; mar-

Distant Many Day College	NOMS	JOURS ET HEURES.		
DÉSIGNATION DES COURS:	PROFESSEURS.	PREMIER SEMESTRE.	SECOND SEMESTRE.	
(B Sciences botaniques: Botanique systématique. Géographie et paléontologie végétales. Morphologie et anatomie végétales. Physiologie végétale.	J. MAC LEOD, professeur ordinaire.	Lundi, samedi, 11 1/2 à 12 1/2 h.	Lundi, samedi, 11 '/2 à 12 '/2 h	
C) Sciences minérales: Paléontologie animale et végétale (partie des cours ci-dessus litt. A et B) Chimie analytique. Géographie physique. Minéralogie	F. PLATEAU, professeur ordinaire J. MAC LEOD, professeur ordinaire. J. CORNET. profess. à l'école spéc. de commerce F. STOBER, chargé de cours X. STAINIER, professeur ordin.	Mardi et mercredi, 8 1/1 à 10 h. Mardi, 11 1/2 à 12 1/2 h.; mercredi, 10 à 11 h.	Mardi, 11 ¹ / ₂ à 12 ¹ / ₂ h.; mercredi, 10 à 11 h.	
D) Sciences chimiques: Chimie générale Chimie analytique Cristallographie Travaux pratiques et recherches de chimie générale	M. DELACRE, professeur ordinaire L. GESCHE, profess. extraordinaire F. STOBER, chargé de cours M. DELACRE, professeur ordinaire	déterminer. Mardi, mercredi, 8 1/2 à 10 h. Lundi, 8 1/2 à 9 1/2 h. Le laboratoire est ouvert tous	semaine. — Jours et heures à les jours de 8 1/2 h. à midi et de	54 —
Travaux d'analyse chimique	L. GESCHE, prof. extraordinaire F. STÖBER, chargé de cours F. PLATEAU, professeur ordinaire J. MAC LEOD, professeur ordinaire F. STÖBER, chargé de cours	2 à 7 h., sauf le samedi aprè Le laboratoire est ouvert tous midi. Jours et heures à fixer ultéries id. id. id. id. id.	s-midi. les jours, sauf le samedi après-	
Excursions botaniques, zoologiques et géo- logiques				

Microbiologie théorique et appliquée. Exercices pratiques d'analyse et de m nique		
Exercices pratiques sur les mathémati elémentaires	; que	
Éléments de botanique		

M.M.
E. VAN ERMENGEM, prof. ordin.
J. MASSAU, inspecteur général des
ponts et chaussées, avec rang de
professeur ordinaire
C. SERVAIS, professeur ordinaire
N. VAN DE VYVER, prof. extraord
F. SWARTS, professeur à l'école du
génie civil
J. MAC LEOD, professeur ordinaire.
E. VAN AUBEL, professeur ordin.
T 1 1

•	1
Mercredi, 3 à 4 h.	Mercredi, 3 à 4 h.
Mardi, 10 à 11 h. Mardi, jeudi, 10 à 11 h.	Ma rdi , 10 à 11 h. Mardi, jeudi, 10 à 11 h
Mercredi. 3 á 5 h (En flam.) Jeudi,8 ½ à 9½, h.) Jours et heures à fixer ultérieu	Mercredi, 3 à 5 h. Jeudi, 8 $\frac{1}{2}$ à 9 $\frac{4}{2}$ h. rement.
14	

Matières de l'examen de candidat en géographie.

PREMIÈRE ÉPREUVE.

Notions élémentaires de physique (1re moitié.). H. SCHOENTJES, professeur ordin Lundi, mercredi, vendredi,
Notions élémentaires de botanique C. DE BRUYNE, prof. ordin Mercredi, samedi, 11 1/2 h. Lundi, 10 1/2 à 11 1/2 h.; ven
dredi 10 ½/- à 11 ¼/- h.
Notions élémentaires de minéralogie F. STOBER, chargé de cours Lundi, 11 4/2 à 12 4/2 h.; mardi,
Notions élémentaires de géologie V STAINTER 11 1/2 à Th.
Notions élémentaires de géologie X. STAINIER, professeur ord Lundi,11 ½ à 12 ½ h.; mardi
Notions élémentaires de géographie physique J CORNET, pr. f. à l'Ecole spéc. de
commerce Samedi, 3 à 4 ½, h. Samedi, 3 à 4 ½, h.
Notions élémentaires de chimie L. GESCHÉ, prof. extraordinaire Mardi, jeudi, 10 à 11 ½ h. Mardi, jeudi, 10 à 11 ½ h. Mardi, jeudi, 10 à 11 ½ h.
1re partie (Géométrie analytique à deux
dimensions, algèbre, calcul infinitésimal). F. WOLTERS, ingénieur principal
des ponts et chaussées, avec rang
de professeur ordinaire Lundi, mercredi, 9 à 10 h.; Lundi, mercredi, 9 à 10 h.,
Exercices pratiques de géographie J. CORNET, prof. à l'Ecole spéc. de samedi, 10 à 11 h. samedi, 10 à 11 h.
commerce Toute l'année.

Observation. — Le cours de géométrie descriptive (partie du programme de la seconde épreuve), sera suivi en même temps que le cours de la première épreuve.

びで

NOMS DES PROFESSEURS.

JOURS ET HEURES.

PREMIER SEMESTRE.

SECOND SEMESTRE.

SECONDE ÉPREUVE.

	MM.		
Notions élémentaires de physique (2mº moitié).	H. SCHOENTJES, professeur ordin.		Lundi, mercredi, vendredi, 10 à 11 1/2 h.
Notions élémentaires de zoologie , . Notions élémentaires de géologie (complé-	C. DE BRUYNE, profess. ordin	Lundi, 3 à 4 h.; jeudi, 2 1/2 à 4 1/2 h.	
ments)	X. STAINIER, professeur ordin	Lundi, 10 à 11 1/2 h	Lundi, 10 à 11 ¹ / ₂ h.
Eléments de mathématiques supérieures, 2 ^{me} partie : Géométrie descriptive (partie			
du cours)	J. VAN RYSSELBERGHE, ingén. en chef directeur des ponts et chaus-		
	sées, avec rang de profes. ordinaire	Mardi, jeudi, samedi, 81/2 à 10h.	Mardi, samedi, 8 1/2 à 10 h.
Géométrie analytique à trois dimensions,			
trigonométrie sphérique			
	des ponts et chaussées, avec rang de professeur ordinaire	Mardi, jeudi, 8 1/2 à 10 h.	
Éléments de la logique, de la psychologie,	de professeur ordinario	maini, jouni, o /2 a 10 h.	
y compris les notions d'anatomie et de			
physiologie humaines que cette étude			
comporte, et de la philosophie morale.	J. HALLEUX, professeur ordinaire	G -11 44 > 40 1	Lundi, mercredi, 8 1/2 à 9 1/2 h.
Histoire contemporaine	H. VAN HOUTTE, chargé de cours. V. C. DEBRABANDERE, prof. ord.	Samedi, 11 à 12 h	Samedi, 11 à 12 h. Jeudi, vendredi, 11 '/2 à 1 h
Economie politique		Jeudi, 11 ¹ / ₂ à 1 h	
Notions de statistique	E. NICOLAÏ, prof. à l'Ecole spéc. de	Samedi, $5 å 6 \frac{1}{2} h$	Samedi, 5 à 6 ¹ / ₂ h.
Travaux d'applications; exercices pratiques	J. CORNET, prof. à l'Ecole spéc. de	Toute l'année.	
de géographie	commerce.		
		the state of the state of the state of	

Matières de l'examen de licencié en géographie.

Première épreuve.

MM.				
Géographie physique générale	1	Samedi, $9^{1}/2$ à 11 h., 11 à $12^{1}/2$ h.	Samedi,9½ à 11 h., 11 à 12½, h.	
Géographie mathématique (géodésie, physique du globe et cartographie (1 ^{re} partie). Géographie botanique Géographie zoologique	N. VAN DE VYVER, prof. extraord. C. DE BRUYNE, profess. ord. C. DE BRUYNE, profess. ord.		Lundi, 10 à 11 h. Lundi, $8^{1}/_{2}$ à $9^{1}/_{2}$ h. Jeudi, $9^{1}/_{2}$ à $10^{1}/_{2}$ h.	
Géographie politique générale (1 re partie) . Géographie politique spéciale (Belgique, Europe occidentale, etc., 1 re partie)	F. VAN ORTROY, profess. ord	Mardi, vendredi, 8 1/2 à 9 1/2 h. jeudi, 8 à 9 h.	Mardi, 8 ¹ / ₂ à 9 ¹ / ₂ h.; jeudi, 8 à 9 h.; vendredi, 8 ¹ / ₂ à 9 ¹ / ₂ h.	
Exercices pratiques de géographie	F. VAN ORTROY, profess. ord J. CORNET, prof. a l'Ecole speciale	Jeudi, 9 å 10 h	Jeudi, 9 à 10 h.	
1 1 0 0 1	de commerce	Jours et heures à déterminer.	Jours et heures à déterminer.	
Exercices pratiques de géographie mathématique		Jours et heures à déterminer.	Jours et heures à déterminer.	
	Seconde épreuve			
	Seconde épreuve	3.		
Géographie politique générale (2º partie) . Géographie politique spéciale (Belgique, Europe occidentale, 2º partie) Géographie coloniale (2º partie) Histoire de la géographie et des découvertes			Mardi, 8 1/2 à 9 1/2 h.; jeudi, 8 à 9 h.; vendredi, 8 1/2 à 9 1/2 h.	
Géographie politique spéciale (Belgique, Europe occidentale, 2º partie)	MM. F. VAN ORTROY, profess. ord. N. VAN DE VYVER, prof. extraord. F. GOFFART, ch. de cours à l'Ec. de	Mardi, vendredi, 8 ½ à 9 ½ h.;		
Géographie politique spéciale (Éelgique, Europe occidentale, 2º partie)	MM. F. VAN ORTROY, profess. ord N. VAN DE VYVER, prof. extraord.	Mardi, vendredi, 8 ½ à 9 ½ h.; jeudi, 8 à 9 h. Mardi, mercredi, 10 à 11 h. Lundi, 10 à 11 ½ h.	9 h.; vendredi, 8 1/2 à 9 1/2 h. Vendredi, 10 à 11 h.	

NOMS
DES
PROFESSEURS.

JOURS ET HEURES.

PREMIER SEMESTRE.

SECOND SEMESTRE.

ÉCOLE DU GÉNIE CIVIL.

1º Ecole préparatoire.

A. — GRADE LÉGAL D'INGÉNIEUR DES CONSTRUCTIONS CIVILES.

Matières de l'examen de candidat ingénieur.

Première épreuve.

	MM.		
Géométrie analytique à deux dimensions. Géométrie analytique à trois dimensions.	C. SERVAIS, professeur ordinaire .	Mardi, 10 à 11 ¹ / ₂ h	Mardi, 10 à 11 ¹ / ₂ h. Samedi, 10 à 11 ¹ / ₂ h.
Algèbre supérieure et éléments de la théorie des déterminants		Vendredi, 10 à 11 1/2 h	Vendredi, 10 à 11 1/2 h.
Geometrie descriptive	J.VANRYSSELBERGHE, ingénieur en chef directeur des ponts et chaussées, avec rang de professeur	in the second second	
	ordinaire	Mardi, jeudi, sam., 8 1/2 à 10 h.	Mardi, samedi, 8½ à 10 h. (Un tiers) mercredi, 11½ à 1 h.
Calcul différentiel et calcul intégral	A. DEMOULIN, professeur ordinaire.	Lundi, mercredi, vendredi, 81/2 à 10 h	(Un tiers) lundi, mercredi,
Statique analytique	J. MASSAU, inspecteur général des ponts et chaussées, avec rang de		vendredi, 8 ¹ / ₂ à 10 h.
Phone in a contain and also	professeur ordinaire		Deux leçons par semaine.
Physique expérimentale	H. SCHOENTJES, professeur ordin.	10 à 11 ½ h	10 à 11 ½ h
Eléments de physique mathématique	H. SCHOENTJES, profess. ordinaire		Jeudi, $8^{1}/2$ à 10 h.
Manipulations de physique	H. SCHOENTJES, profess. ordinaire	Toute l'année.	7 2 44 1/ 2 40 1/ 3
Exercices de rédaction		Lundi, 11 1/2 à 12 1/2 h	Lundi, 11 1/2 a 12 1/2 h.
Dessin à main levée; épures		Toute l'année.	

58

1
90
1

Applications de la géométrie descriptive à la coupe des pierres, à la charpente, etc. Calcul intégral (suite). Éléments du calcul des variations et du calcul des différences. Mécanique analytique	en chef directeur des ponts et chaussées, avec rang de professeur ordinaire		Lundi, 8 ¹ / ₂ à 1 0 h.
Graphostatique (y compris la nomographie).	ponts et chaussées, avec rang de professeur ordinaire	Lundi, mercredi, 10 à $11^{1/2}$ h.	Mardi, samedi, 8 1/2 à 10 h.
Chimie inorganique et organique Manipulations chimiques Éléments d'astronomie et de géodésie Calcul des probabilités Épures, lavis	génie civil F. SWARTS, professeur à l'école du génie civil C. DUSAUSOY, professeur ordinaire P. MANSION, professeur ordinaire	Mard., jeudi, sam 10 à 11 $\frac{1}{2}$ h. Toute l'année: vendredi, 10 à Jeudi, $\frac{8}{1}$ /2 à 10	Jeudi, 8 1/2 à 10 h. (3° trim.) mercredi, vendredi,

B. — SECTION DES INGÉNIEURS CIVILS ET DES INGÉNIEURS ARCHITECTES.

PREMIÈRE ANNÉE D'ÉTUDES.

Géométrie analytique MM. et algèbre F. WOLTERS, ing	génieur principal	
Analyse (1re partie) (des ponts et chau	ussées, avec rang	
Calcul infinitésimal . de professeur ordi	Samedi, 10 à 11 h Samedi, 10 à 11 h	•
Géométrie descriptive J.VAN RYSSELBE. en chef directeu	RGHE, ingénieur	
chaussées, avec ra	ang de professeur	
Statique E. HAERENS, in	ngénieur en chef (Un tiers) mercredi, 111/2	1. 2 à 1
	nts et chaussées, fesseur ordinaire. Vendredi, 9 à 10 h. Vendredi, 9 à 10 h.	
	isossiai giamanion vendroun, o a to no	

ı	H
L	1
_	
Z	4
c	=

	NOMS	JOURS ET HEURES.	
DÉSIGNATION DES COURS.	PROFESSEURS.	PREMIER SEMESTRE.	SECOND SEMESTRE.
Physique experimentale	H. SCHOENTJES, professeur ordin.	Lundi, mercredi, vendredi, 10 à 11 1/2 h.	Lundi, merc., vend., 10 à 111/2h.
Manipulations de physique	1 11 00010011	Toute l'année	Lundi, mercr., 11 1/2 à 12 1/2 h.

SECONDE ANNÉE D'ÉTUDES.

Applications de la géomètrie descriptive.	MM. J. VAN RYSSELBERGHE, ingen. en		
Applications de la geometrie deser-perver	chef direct. des ponts et chaussées, avac rang de professeur ordinaire	Lundi, mercredi, 81/2 à 10 h.	Lundi, 8 ¹ / ₂ à 10 h.
Analyse (2° partie)	F. WOLTERS, ingénieur principal des ponts et chaussées, avec rang		nt
	de professeur ordinaire	Mardi, jeudi, 8 1/2 à 10 h	Mardi, jeudi, 8 1/2 à 10 h.
Dynamique	directeur des ponts et chaussées, avec rang de professeur ordinaire	Lundi, 10 à 11 1/2 h	Lundi, 10 à 11 1/2 h.
Éléments de chimie	L. GESCHÉ, prof. extraord	Mardi, jeudi, 10 à 11 1/2 h	Mardi, jeudi, 10 à 11 1/2 h.
Topographie	E. HAERENS, ing. en chef directeur des ponts chaus., avec rang de		
Éléments d'architecture	prof. ordin	Samedi, $8\frac{1}{2}$ à 10 h Vendredi, $8\frac{1}{2}$ à 10 h Toute l'année.	(Un tiers) samedi, $8\frac{1}{2}$ à 10 h. (Un tiers) vendr., $8\frac{1}{2}$ à 10 h.
Epures; lavis; manipulations chimiques;		Toute l'année	

Cours facultatif.

Éléments de physique mathématique . . | H. SCHOENTJES, profess. ordin. . . | | Jeudi, 8 1/2 & 10 h.

Division inférieure (élèves conducteurs).

PREMIÈRE ANNÉE D'ÉTUDES.

	MM.		
Géométrie descriptiva			
	en chef directeur des ponts et chaus-		
	sées avec rang de profess. ordin	Mardi, jeudi, samedi, 81/2 à 10h.	Mardi, samedi, 8 / a 10 h.
DY	II COTTO TITUTE A	7 11 11 10 10	(Un tiers), mercredi, 111/2 à 1 h.
Physique expérimentale (partie du cours).	H. SCHOENTJES, professeur ordin.		T 1' 1' 1- 1' 10
		à 11 ½ h	
Manipulations do physicas	II COHORNELEO	Day land tauta Bannia	à 11 ½ h.
Manipulations de physique	H. SCHOENIJES, professeur ordin.	Pendant toute l'annee.	
Éléments de chimie inorganique (partie du	T OFFICERY'S		(T 1(11)
cours)	L. GESCHE, prof. extraord	Mardi, jeudi, 10 å 11 1/2 h	(La moitie) mardi, jeudi, 10 a
Másonicus álómentaine	M FOUL ON the fact of the continue		11 1/2 h.
Mécanique élémentaire	des ponts et chaussées, avec rang de		
	professeur ordinaire	Samedi, 10 à 11 1/2 h	Samedi, 10 à 11 1/2 h.
Exercices de rédaction	A COUNSON chargé de cours	Vendredi, 11 1/2 ii	Vendredi, 11 ½ à 12 ½ h.
			(Un tiers), vendredi, $8^{1/2}$ à 10h.
Eléments d'architecture		Vendredi, 8 ½ à 10 h Pendant toute l'année.	(On tiers), venured, 6 72 & 10 n.
Dessin à main levée; épures; lavis; usage	L. CLOQUET, professeur ordinaire.	Pendant toute rannee.	
des instruments de lever et de nivelle-		•	
ment; manipulations chimiques		Pandant toute l'année	
monet mentiperations outside access !	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	I ondant toute I annee.	

NOMS DES PROFESSEURS.

JOURS ET HEURES.

2º Ecole spéciale.

N. B. Dans cette école, les cours se terminent le 1er mai. — Les exercices d'application et les travaux pratiques sont continués jusqu'au 20 juin

A. — SECTION DES INGÉNIEURS DES CONSTRUCTIONS CIVILES (GRADE LÉGAL).

PREMIÈRE ANNÉE D'ÉTUDES.

		MM.	TOUTE L'ANNÉE.	107 TRIMESTRE.	2me TRIMESTRE.
Constructions du génie civil		J. F. VANDERLINDEN, inspecteur		_	_
		général des ponts et chaussées,			
Q1 1 1111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		avec rang de professeur ordinaire	Lundi, 10 à 11 1/2 h.		
Stabilité des constructions.		F. KEELHOFF, ingénieur principal			
		des ponts et chaussées, avec rang			
TT 7 11		de professeur ordinaire	Mardi, 10 à 11 ¹ / ₂ h.	Lundi, 10 à 11 ¹ / ₂ h.	
Hydraulique		A. MERTEN, ing. des ponts de ch.,			
Manager 1.1.		chargé de cours	Jeudi, $8^{1}/_{2}$ à 10 h.		
Topographie		E. HAERENS, ing. en chef directeur			•
		des ponts et ch., avec rang de prof			
22		ordinaire.	Samedi, 8 1/2 à 10 h.		·
Calcul de l'effet des machines		Idem			
D		T DATT TITLE 11 A 1	Mercr., 10 à 11 1/2 h.		
Description des machines		J. BOULVIN, directeur de service à			
		l'administration de la marine, avec	25. 01/2 2 40 2		T 31 01/ 3 10 h
	1	rang de professeur ordinaire	$ Mercr., 8^{1}/_{2} \text{ a 10 h.} $		Lunai, 8 % a 10 n.

020

	1
C	2
C	C
	1

Chimie industrielle	W. DE LA ROYERE, professeur à	Vend., 10 à 11 h.
Physique industrielle	H. SCHOENTJES, profess. ordinaire. L. CLOQUET, professeur ordinaire.	Sam. 101/, à 111/, b
visites de fabriques; opérations sur le		
terrain; travaux au laboratoire de résis- tance des matériaux		Toute l'année.

DEUXIÈME ANNÉE D'ÉTUDES.

	MM. J. F. VANDERLINDEN, inspectour			
Constructions du génie civil	général des ponts et chaussées, avec rang de professeur ordi- naire		Mardi, samedi, 10 à	
Stabilité des constructions	des ponts et chaussées, avec rang de professeur ordinaire F. KEELHOFF, ingénieur principal	Jeudi, 10 à 11 1/2. h.		Mardi, 10 à 11 1/2 h.
Description des machines	des ponts et chaussées, avec rang de professeur ordinaire J. BOULVIN, directeur de service à l'administration de la marine, avec	Mercr., 8 1/2 à 10 h		Lundi, 8 ½ å 10 h.
Construction des machines	rang de professeur ordinaire. , Idem	Mardi, 8 1/2 à 10 h.		
Minéralogie	F. STÖBER, charge de cours	Vend., 10 à 11 1/2 h.		
Métallurgie (1re partie) (cours facultatif).	v. RENAUD, ingr civ. des mines, charge de cours.	Merc., 10 à 11 1/2 h.		Com 4437 143
Exercices et projets; travaux aux labora- toires de résistance des matériaux, de mécanique appliquée aux machines et			• • • • •	Sam., 11'/2 a 1 n.
de minéralogie		Toute l'année.		

NOMS DES PROFESSEURS.

JOURS ET HEURES.

TROISIÈME ANNÉE D'ÉTUDES.

Constructions du génie civil	MM. J. F. VANDERLINDEN, inspecteur	Toute l'année	1er Trimestre	2me Trimestre	1
	général des ponts et chaussées.			•	
·	avec rang de prof. ordin	Vend.,10 à 11 1/2 h.	• • • • • •	Samedi, 10 à $11^{1}/_{2}h$.	14
Exploitation des chemins de fer	A. FLAMACHE, ingénieur en chef, inspecteur de direction à l'admi- nistration des chemins de fer de				
	l'Etat, chargé de cours	Mardi, jeudi, 11 1/2 à			
Applications des machines	J. BOULVIN, directeur de service à	12 ½ h.			
	l'administration de la marine, avec rang de professeur ordinaire.	Vend , 8 1/2 à 10 h.	Jeudi, 8 1/2 à 10 h.		
Électricité et ses applications industrielles.	O. COLARD, ing. en chef, inspecteur	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7, 00 20 20		
	de direction à l'administration des télégraphes, chargé de cours	I undi 111/- à 1 h	Samedi, 11 1/2 à 1 h.		
Géologie et éléments de paléontologie	X. STAINIER, professeur extraordin.	Lundi, 10 à 11 ½ h.	Samour, 11 72 a 1 11.	•	
Technologie des professions élémentaires .	V. FOULON, ing. en chef direct. des			T 3' O.1/ 3 40 h	
Histoire de l'architecture	ponts et chaussées, prof. ordinaire. L. CLOQUET, professeur ordinaire.	Samedi. 8 1/2 à 10 h.	• • • • • •	Jeudi, 8 1/2 à 10 h.	
Droit administratif	V. C. DE BRABANDERE, prof. ordin.	Mardi, 8 1/2 à 10 h.			
Métallurgie (2º partie) cours facultatif	V. RENAUD, ingr civ. des mines, chargé de cours	Vand 111/ & 1 h			
Exercices et projets; travaux aux labora-	ondigo do coursi.	, venu., 11°/2 a 1 11.			
toires de résistance des matériaux et		PR 4 33 4			
d'électricité	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Toute l'année.			

B. — SECTION DES INGÉNIEURS CIVILS.

PREMIÈRE ANNÉE D'ÉTUDES.

MM.	
Constructions du génie civil J. RICHALD, ingén. princ. des ponts	Lundi, 10 à 11 1/2 h.
et chaussées, avec rang de prof. ord.	Jeudi, 10 à 11 1/2 h.
Stabilité des constructions F. KEELHOFF, ing. principal des	Mark 10 & 11 1/ b Town 1/ 1/ 3 10 1
Hydraulique A. MERTEN, ingénieur des pontset	Mardi, 10 à 11 1/2 h. Lundi, 1/a à 10 h.
Calcul de l'effet des machines	
de professeur ordinaire J. BOULVIN, directeur de service à l'administration de la marine, avec	Merc., 10 à 11 1/2 h.
	Merc., 8 1/a à 10 h Lundi, 8 1/2 à 10 h.
Exercices et projets; travaux au laboratoire de résistance des matériaux	
Deuxième année d'é	TUDES.

	MM.
	J. F. VANDERLINDEN, inspecteur
	général des ponts et chaussées, / Vend. samedi, 10 à
	avec rang de professeur ordinaire . 11 1/2 h Mardi, 10 à 11 1/2 h.
Constructions du génie civil	,
	J. RICHALD, ingénieur principal
	des ponts et chaussées, avec rang
	de professeur ordinaire
Stabilité des constructions	F. KEELHOFF, ingénieur principal
	des ponts et chaussées, avec rang
	de professeur ordinaire Merc., 8 1/2 à 10 h Lundi, 8 1/2 à 10 h.
Description des machines	J. BOULVIN, directeur de service à
	l'administration de la marine, avec
	rang de professeur ordinaire Samedi, 8 1/2 a 10 h.
Applications des machines	Idem Vend., 8 1/2 a 10 h. Jeudi, 8 1/2 a 10 h.

Ç		3	Č	
(Ē	9	č	
	ı	1		

DÉSIGNATION DES COURS.	NOMS PROFESSEURS.	10	URS ET HEURI	ES.
Exploitation des chemins de fer	A. FLAMACHE, ingenieur en chef, inspecteur de direction à l'admi- nistration des chemins de fer de	Toute l'année	1r Trimestre	2me Trimestre
Alectricité et ses applications industrielles.	l'Etat, chargé de cours O. COLARD, ing. en chef, inspec. de direction à l'administration des télégraphes, chargé de cours V. FOULON, ingén, en chef dir. des	Mardi, jeudi, 11 1/2 à 12 1/2 h. Lundi, 11 1/2 à 1 h.	Sam., 11 1/2 à 1 h.	
Technologie des professions élémentaires	ponts et chaussées, avec rang de professeur ordinaire V. RENAUD, ing' civil des mines, chargé de cours			Jeudi, 8 ¹ / ₂ à 10 h.
Métallurgie (cours facultatif). Exercices et projets; essais de résistance des matériaux; travaux au laboratoire d'électricité.	Idem	Vendr., 11 1/2 à 1 h.		Samedi, 11 /2 à 1 h.

Bbis. — SECTION DES INGÉNIEURS DES CONSTRUCTIONS NAVALES.

ÉPREUVE UNIQUE.

	MM.		
Théorie du navire	J. MEUWISSEN, ingénieur des	1	
	arts et manufactures, du génie		
	civil et des mines, chargé de cours. Mardi, 3 à 4 1/2 h.	Lundi, 10 à 11 1/2 h.	Lundi, 3 à 4 1/2 h.
Constructions navales		. Jeudi, 3 å 4 ½ h	Jeudi, 8 ¹ / ₂ à 10 h.
et machines auxiliaires			
Exercices et projets, travaux pratiques,	l'administration de la marine, avec		
visites de chantiers, d'ateliers et de		Lundi, 8 1/2 à 10 h.	Jeudi, 101/a a 12 h
navires	Toute l'année.		7 4 15 11.

C. — SECTION DES INGÉNIEURS ARCHITECTES.

Première année d'études.

Amabitantuma nimila (On manutt.)	MM.	
Composition architectorique (routie discret	L. CLOQUET, professeur ordinaire . Mercr., 11 2 à 1 h.	Wonday 2 & Atl b
composition aronitectorique (partie decorat.	V. FOULON, ingén. en chef dir. des	venur., 5 a 4 1/2 n.
	ponts et chaussées, avec rang de	
Technologie des professions élémentaires .	ponts et chaussées, avec rang de professeur ordinaire.	Jeudi, 8 1/, à 10 h.
	V. RENAUD, ingén. civil des mines, chargé de cours	Manage 40 2 1111 h
Physique industrielle	H. SCHOENTIES, professour ordin Samedi 101/. à 111/. h	Mercr., 10 a 11 /2 n.
Mécanique industrielle.	H. SCHOENTJES, professeur ordin. Samedi, 101/4 à 114/4h. V. FOULON, ingén. en chef dir. des	
	ponis et chaussées, avec rang de	
Evereiges diamehitecture	professeur ordinaire Mardi 8 1/2 à 10 h.	
Zaciolocs d'architecture	L. CLOQUET, professeur ordinaire. Toute l'année.	

DEUXIÈME ANNÉE D'ÉTUDES.

Stabilità des constantions (10 montio)	MM.	
Stabilité des constructions (1º partie)	F. KEELHOFF, ingénieur principal des ponts et chaussées, avec rang	
	de professeur ordinaire Mardi, 10 à 11 1/. h.	Lundi 84/a à 10 h
Hydrauligue (vases et conduites)	A. MERTEN, ingénieur des ponts et	250101, 0 /3 0 20 20
	chaussées, chargé de cours	Jeudi, 84/, à 10 h.
Histoire de l'architecture et des arts con-	L. CLOQUET, professeur ordinaire. Samedi, 81/2 à 10 h.	
necxes		
Constructions industrielles	V. FOULON, ingén. en chef dir. des	
	ponts et chaussées, avec rang de	1
	professeur ordinaire Vendredi, 81/2 à 10 h.	1

DESIGNATION DES COURS.	NOMS DES PROFESSEURS.	JOURS ET HEUR	ES.
Exercices et projets; travaux au labora-		TOUTE L'ANNÉE 1er TRIMESTRE	2º TRIMESTRE
	Troisième année d'én	PUDES.	
Stabilité de constructions (2º partie)		Mardi, Jeudi, 3 à 4 1/2	ie civil. Lundi, 8 '/2 à 10 h.
D. — SECTION DES CONDUCTEURS CIVILS.			
Constructions du génie civil	MM. J. F. VANDERLINDEN, inspecteur général des ponts et chaussées, avec rang de prof ordin. J. RICHALD, ingénieur principal des ponts et chaussées, avec rang de professeur ordinaire.	Lundi, Vendredi, 10 à 11 '/2 h	Samedi, 10 à 11 ½ h. Mardi, 10 à 11 ½ h.

1
69
ī

Topographie	
	pontsetchaus., avecrang deprof. ord. Samedi, 8 1/2 à 10 h.
Exploitation des chemins de fer	
·	inspecteur de direction à l'Admi-
	nistration des chemins de fer de
	l'Etat, chargé de cours Mardi, jeudi, 11 /.
	à 12 1/2 h.
Mécanique industrielle (2º partie)	
	ponts et chaussées, avec rang de
	professeur ordinaire
Applications de la géométrie descriptive à	J.VANRYSSELBERGHE, ingénieur
la coupe des pierres, à la charpente, etc.	en chef directeur des ponts et
it coupe des profitos, a la competito, con	chaussées, avec rang de professeur
	ordinaire Lundi, mercredi, 81/2
	à 10 h.
Technologie des professions élémentaires .	V. FOULON, ingén, en chef dir, des
Toomission and brosphasis are meritaria	ponts et chaussées, avec rang de
Notions élémentaires de droit administratif.	professeur ordinaire
Architecture civile	
Exercices et projets; opérations sur le	
	Toute l'année.
borrant	Toute lambes.

COURS LIBRES DE LANGUE CHINOISE ET DE LANGUE RUSSE.

(Pour toutes les sections).

Langue chinoise	J. B. STEENACKERS, chargé de cours.	1re année d'études. — Jours et heures à fixer ultérieurement. 2me année d'études. — Jours et heures à fixer ultérieurement.
Langue russe	J. TAITSCH, chargé de cours }	1re année d'études. — Jours et heures à fixer ultérieurement. 2me année d'études. — Jours et heures à fixer ultérieurement.

NOMS
DES
PROFESSEURS.

JOURS ET HEURES.

PREMIER SEMESTRE.

SECOND SEMESTRE.

ÉCOLE DES ARTS ET MANUFACTURES.

1º Ecole préparatoire.

PREMIÈRE ANNÉE D'ÉTUDES.

	MM.		
Géométrie descriptive (en partie)	J.VAN RYSSELBERGHE, ingénieur	The second second second	
	en chef directeur des ponts et		
	chaussées, avec rang de professeur	1	
	ordinaire	Mardi, jeudi, samedi, 81/2 & 10h.	Mardi, samedi, $8^{1}/2$ à 10 h.
Apalyse (1re partie) Géométrie analytique et algèbre.	F. WOLTERS, ingénieur principal		
Analyse (1re partie) et algèbre.	des ponts et chaussées, avec rang		
Allaryso (1 partito)	de professeur ordinaire	Lundi, mercredi, 9 à 10 h.	
Calcul infinitésimal.	Idem.	Samedi, 10 à 11 h	Samedi, 10 à 11 h.
Statique	E. HAERENS, ingén. en chef dir.		
	des ponts et chaussées, avec rang		
	de professeur ordinaire	Vendredi, 9 à 10 h.	Vendredi, 9 à 10 h.
Physique expérimentale	H. SCHOENTJES, profess. ordinaire.	Lundi, mercredi, vendredi, 10	~
		à 11 ½ h	Lundi, mercredi, vendredi, 10
70 1 7 1 7 1	TT COTTO HATTER A CONTRACTOR	Toute l'année.	à 11 ½ h.
Manipulations de physique	H. SCHOENTJES, profess. ordinaire.		Mondi iandi 10 a 111/. h
Elements de chimie (Îre partie)	L. GESCHE, prol. extraord.	Mardi, jeudi, 10 à 11 1/2.	Mardi, jeudi, 10 à 11 1/2 h. Mercr., vendr., 11 1/2 à 12 1/2 h.
Redaction		Mercr., vendr., 11 1/2 à 121/2h.	Mercr., venur., 11 1/2 # 1% 1/2 II.
Manipulations chimiques	L. GESCHE, prof. extraord	Toute l'année.	
Epures; dessin d'organes de machines; des-		Wanta Pannia	
sin à main levée		Toute rannee.	

70

Applications de la géomètrie descriptive (en partie)	s et seur Lundi manandi ett 140 Lundi ett 140
Analyse (2º partie)	rang Mardi, jeudi, 8 1/2 & 10 h Mardi, jeudi, 8 1/2 & 10 h
de professeur ordinaire Eléments de chimie (2º partie) L. GESCHÉ, prof. extraord Eléments d'architecture	Lundi, 10 à 11 ½ h Lundi, 10 à 11 ½ h. Mercredi, 10 à 11 ½ h.; vendredi, 10 à 11 ½ h
Cours facul	Itatif.
Eléments de physique mathématique H. SCHOENTJES, professeur or	ra. Jeudi, 8 ¹ / ₂ â 10 h.

2. Ecole spéciale.

N. B. - Dans cette Ecole les cours se terminent le 1er mai. - Les exercices d'application et les travaux pratiques seront continués jusqu'au 20 juin.

E. — SECTION DES INGÉNIEURS MÉCANICIENS.

PREMIÈRE ANNÉE D'ÉTUDES.

	MM.	TOUTE L'ANNÉE.	1 TRIMESTRE.	2º TRIMESTRE.
Stabilité des constructions	. F. KEELHOFF. ing. princ. desponts	Autoria.	Stranger	79864
TT 1	et chaus, avec rang de prof ordin	Mardi, 10 à 11 1/2 h.	Lundi, 10 à 11 1/2 h.	
Hydraulique	A. MERTEN, ingénieur des ponts et			
	l chaussées, chargé de cours	1	Jeudi, 81/2 à 10 h.	

DÉSIGNATION DES COURS.	NOMS DES PROFESSEURS.	JOURS ET HEURES.
Calcul de l'effet des machines. Description des machines. Construction des machines. Physique industrielle Chimie industrielle Constructions industrielles Exercices et projets; travaux chimiques; visites de fabriques et d'ateliers; levers de machines à l'atelier de construction annexé à l'Ecole des arts et manufactures; travaux aux laboratoires de mécanique appliquée aux machines et de résistance des matériaux	des ponts et chaussées, avec rang de professeur ordinaire. J. BOULVIN, directeur de service à l'administration de la marine, avec rang de professeur ordinaire. Idem. H. SCHOENTJES, profess. ordinaire. W. DE LA ROYERE, professeur à l'école du génie civil. V. FOULON, ingén. en chef dir. des ponts et chaussées, avec rang de professeur ordinaire.	Toute l'année. Mercr., 10 à 11 ½ h. Mercr., 8½ à 10 h. Mardi, 8½ à 10 h. Sam, 10¼ à 11 ½ h. Vend., 10 à 11 h. Sam, 11½ à 12½ h. Vendr., 8¼ à 10 h. Toute l'année.
	Deuxième année d'ét	UDES.
	MM. F. KEELHOFF, ingénieur principal des ponts et chaussées, avec rang de professeur ordinaire J. BOULVIN, directeur de service à l'administration de la marine, avec rang de professeur ordinaire	Mercr., $8^{1}/2$ à 10 h Lundi, $8^{1}/2$ à 10 h. Samedi, $8^{1}/2$ à 10 h.
application des machines	Idem.	Vendr., 8 1/2 à 10 h. Jeudi, 8 1/2 à 10 h,

Métallurgie (1re partie)	V. RENAUD, ingr civ. des mines,	1	1	1 .
NEST-Thomas (Ome montic) (come formits (if)	chargé de cours	13-11		Samedi, 11 1/2 à 1 h.
Métallurgie (2 ^{me} partie) (cours facultatif) .	Idem	venar., 10 a 11 1/2 h.	Mercr., 10 à 11 1/2 h.	
Weekmalagie des professions Alémenteires	V. FOULON, ingén en chef dir. des			
Technologie des professions élémentaires .	ponts et chaussées, avec rang de			
Technologie des matières textiles	professeur ordinaire	T 3: 10 3 11 1/ 1		Jeudi, 8 ½ à 10 h.
Electricité et ses applications industrielles.		Lunai, 10 a 11 1/2 h.		
2200022020 or hop approaches	de direction à l'administration des			
	télégraphes, chargé de cours	Lundi, 11 1/2 à 1 h.	Samedi, 11 1/2 & 1 h.	
Géographie commerciale	F. GOFFART, chargé de cours à l'Ecole spéc. de commerce.			
(cours facultatif)	E. FAGNART, prof. ordinaire			
Conférences sur l'administration commer-				
ciale et industrielle (cours facultatif).	E. FAGNART, prof. ordinaire	Mardi, $11^{1}/_{2}$ à 1 h.		
Exercices divers; visites d'ateliers; projets de constructions métallurgiques et in-				
dustrielles; projets de machines; travaux				
aux laboratoires de mécanique appliquée				
aux machines et de résistance des matériaux		Toute Pannie	, ,	
riaux		Toute rannee.		

F. -- SECTION DES INGÉNIEURS CHIMISTES.

PREMIÈRE ANNÉE D'ÉTUDES.

								MM.
Chimie industrielle.	`*	٠	•	٠	•	•	. [W. DE LA ROYÈRE, professeur à (Lundi, 10 à 11 h.; sa-
								l'école du génie civil
<i>-</i>								111 h.
Chimie analytique.			•	9		•	. 1	Idem Mardi, 11 1/2 à 13 1/2 h.

NOMS DES PROFESSEURS.

JOURS ET HEURES.

·	Toute L'Année.	1er TRIMESTRE.	2º TRIMESTRE.
Technologie des professions élémentaires Physique industrielle	charge de cours Mercr, 10 à 11 ½ h. H. SCHOENTJES, prof. ordinaire Sam., 10 ¼ à 11 ¼ h.	Jeudi, 8 ½ à 10 h.	
Travaux chimiques; visites de fabriques: exercices et projets relatifs à la chimie industrielle; exercices de mécanique, de métallurgie et d'architecture; projets de constructions industrielles; essais de résistance des matériaux			

DEUXIÈME ANNÉE D'ÉTUDES.

	MM.			
Chimie industrielle	W. DE LA ROYERE, professeur &		Į ,	
	l'école du génie civil	Jeudi, 10 à 11 h.		
Metallurgie	W DENALLD incr cir des mines			aa: 414/ a 4 b
8	chargé de cours			Samedi, 11 -/2 a 1 n.
	Idem	Vendr., 11 1/2 & 1 h.		
mistralisia des mustaccions diamontoires	V. FOULON, ingén. en chef dir. des			
Téchnologie des professions élémentaires	ponts et chaussées, avec rang de			Tomas 01/ 810h
	professeur ordinaire			Jeual, 0 -/2 a 10 h .
Mécanique industrielle	Idem	Mardi, 8 1/2 a 10 b.	1	l .

ł
61
1

Electricité et ses applications industrielles.	O. COLARD, ing. en chef, inspec. de direction à l'administration des télégraphes, chargé de cours	Lundi, 11 1/2 à 1 h.	Samedi, 11 1/2 à 1 h.
Minéralogie	F. STÖBER, chargé de cours		
Géographie commerciale. Comptabilité commerciale et industrielle (cours facultatif) Conférences sur l'administration commerciale et industrielle (cours facultatif). Exercices d'application; travaux chimiques; visites de fabriques; projets de constructions métallurgiques et de constructions relatives aux arts chimiques, travaux au laboratoire d'électricité.	l'Ecole spéc. de commerce E. FAGNART, prof. ordinaire E. FAGNART, prof. ordinaire	Mercr., 11 1/2 & 1 h. Mardi, 11 1/2 a 1 h.	

G. — SECTION DES INGÉNIEURS INDUSTRIELS

PREMIÈRE ANNÉE D'ÉTUDES.

Constructions industrielles	MM. V. FOULON, ingén. en chef dir. des			
	ponts et chaussées, avec rang de professeur ordinaire			
Missoniana industrialis assessments le col. 1	Idem		Jeudi, 8 1/2 à 10 h.	•
Mécanique industrielle, y compris le calcul de l'effet des machines	E. HAERENS, ingén. en chef dir.			
	des ponts et chaussées, avec rang de professeur ordinaire	Mercr., 10 à 11 /2 h.		
Description des machines	J. BOULVIN, directeur de service à	M. 21 4 21		
	l'administration de la marine, avec rang de professeur ordinaire	Mercredi et samedi, 8 1/2 à 10 h		Lundi, 8/2 à 10 h.
Architecture civile	L. CLOQUET, professeur ordinaire.	Mercr., 11 1/2 à 1 h.		

DÉSIGNATION DES COURS.	NOMS DES PROFESSEURS.	JOU	URS ET HEURE	S.		
		Toute L'Année.	1er TRIMESTRE.	2me TRIMESTRE.		
Chimie industrielle	W. DE LA ROYÈRE, professeur à l'école du génie civil	Vendredi, 10 à 11h.)			
Chimie analytique	Idem	Mardi, 11 ¹ / ₂ à 13 ¹ / ₂ h.				
Travaux chimiques; visites de fabriques et d'ateliers; exercices d'architecture et de mécanique industrielle; levers et exercices de machines; projets de constructions industrielles; travaux au laboratoire de mécanique appliquée aux machines; essais de résistance des matériaux.		Toute l'année.				
•	Deuxième année d'études.					
Construction des machines	MM. J. BOULVIN, directeur de service à l'administration de la marine, avec rang de professeur ordinaire	Mardi, 8 '/2 à 10 h.				
Applications des machines	J. BOULVIN, directeur de service à l'administration de la marine, avec rang de professeur ordinaire.	Vendr., 8 1/2 à 10 h.	Jeudi, 8 1/2 a 1 h.			
Technologie des professions élémentaires .	V. RENAUD, ingénieur civil des mines, chargé de cours. V. FOULON, ingén. en chef dir. des ponts et chaussées, avec rang de professeur ordinaire.		Mercredi, 10 à 11 '/2 h.	Jeudi, 81/2 à 1 li.		
Technologie des matières textiles	Idem	Lundi, 10 à 11 1/2 h.				

Lever de plans et nivellement	E. HAERENS, ing. en chef dir. des ponts et chaus, avec rang de prof ordin V.C. DE BRABANDERE, professeur ordinaire	Samedi, 8 1/2 à 10 h. Jeudi, 11 1/2 à 1 h.		
Physique industrielle	H. SCHOENTJES, prof. ordinaire .	Sam., 10 1/4 à 11 1/4 h.		
Electricité et ses applications industrielles.	de direction à l'administration des télégraphes, chargé de cours	Lundi, 11 1/2 à 1 h.	Samedi, 11 ¹ /• à 1 h.	
Géographie commerciale. Comptabilité commerciale et industrielle (cours facultatif). Conférences sur l'administration commer-	F. GÖFFART, chargé de cours à l'Ecole spéciale de commerce E. FAGNART, prof. ordinaire	Mardi, 10 à 11 ½ h. Mercr., 11 ½ à 1 h.	,	
ciale et industrielle (cours facultatif)	E. FAGNART, prof. ordinaire	Mardi, 11 1/2 à 1 h.	,	
Métallurgie (cours facultati)	V. RENAUD, ingénieur civil des mines, chargé de cours	Vendr., 11 1/2 à 1 h.	• • • • • • •	Sam., 11 1/2 à 1 h.
Chimie industrielle (cours facultatif)	W. DE LA ROYÈRE, professeur à l'école de génie civil	Jeudi, 10 à 11 h.		
Travaux chimiques; visites de fabriques et d'ateliers; projets relatifs aux arts chimiques et de constructions industrielles; projets de machines; levers de plans et nivellements				
trielles: projets de machines: levers de		Toute l'année.		

H. — SECTION DES INGÉNIEURS ÉLECTRICIENS.

PREUVE UNIQUE.

Électricité approfondie et ses applications industrielles (électricité théorique, me- sures électriques théoriques, calcul et	MM.	Avant le 15 mars.	Après le 15 mars.
construction des machines et appareils électriques, étude des lignes télégra phiques et téléphoniques)	O. COLARD, ing. en chef, inspecteur de direction à l'administration des		
	télégraphes, chargé de cours	Lundi, samedi, 9 à 10 ½ h.; mercredi, 10 à 11 ½ h.	Lundi, 9 à 10 ½ h.

DÉGICAL MION DES COURS	NOMS	. JOURS ET	HEURES.
DÉSIGNATION DES COURS.	PROFESSEURS.	PREMIER SEMESTRE	SECOND SEMESTRE.
Electricité approfondie et ses applications industrielles (électrotechnique générale, mesures électriques industrielles, éclairage et transport de force, étude des appareils et dispositifs télégraphiques et téléphoniques, électro-métallurgie, signalisation électrique. Electricité approfondie et ses applications industrielles (électro-chimie analytique et industrielle). Travaux d'applications (dessins, projets, calcul de frais d'exploitation, rapports, résumés et analyse de mémoires), travaux aux laboratoires de mesures théoriques et de mesures industrielles, travaux au laboratoire d'électro-métallurgie et d'électro-chimie; travail à l'atelier.	O. STEELS, ingénieur à l'administration des télégraphes, chargé de cours . W. DE LA ROYÈRE, professeur à l'école du génie civil	Mercredi, 11 1/2 à 1 h.; sam., 10 1/2 à 12 h.	Lundi, $10^{1/2}$ à 12 h. Mardi, mercredi, $11^{1/2}$ à 1 h. Samedi, $10^{1/2}$ à 12 h. Mardi, $9^{-1/2}$ à 11 h. — Jeudi, $8^{-1/2}$ à 10 h. (à partir du 20 février).

COURS LIBRES DE LANGUE CHINOISE ET DE LANGUE RUSSE

(Pour toutes les sections).

Langue chinoise	J.B.STEENACKERS, chargé de cours.	11e année d'études. — Jours et heures à fixer ultérieurement. 2me année d'études. — Jours et heures à fixer ultérieurement.
Langue russe ,	J. TAITSCH, chargé de cours	1 ^{re} année d'études. — Jours et heures à fixer ultérieurement 2 ^{me} année d'études. — Jours et heures à fixer ultérieurement

Matières de l'examen de candidat en médecine, en chirurgie et en accouchements.

PREMIÈRE ANNÉE D'ÉTUDES.

Éléments de zoologie		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		
syndesmologie et myologie)	H. LEBOUCQ, professeur ordinaire.	Tous les jours, le lundi ex- cepté, 8 à 9 h		
Physiologie générale (y compris la chimie			8 à 9 h.	
physiologique)		· · · · · · ·	Lundi, mercredi, vendredi,	
Histologie générale	O. VANDERSTRICHT, prof. ord.	Mardi, jeudi, sam., 9 '/, à 11 h.	samedi, 11 ¹ / ₂ à 1 h.	
Démonstrations anatomiques macrosco-			Mardi, jeudi, sam., 9 1/2 à 11 b.	
piques. Demonstrations anatomiques microsco-		Tous les jours.	Tous les jours.	
piques	O. VANDERSTRICHT, prof. ord. F. PLATEAU, professeur ordinaire	Jours et heures à déterminer. Lundi, 3 à 6 h.		
Seconde année d'études.				
Anatomie humaine systématique (angéiolo- MM.				
gie, névrologie, splanchnologie, organes des sens)	H. LEBOUCQ, professeur ordinaire.	Touglegious le leudi eure di		
	professeur ordinarre.	Tous les jours, le lundi excepté 8 à 9 h.	Tous les jours, le lundi excepté,	

	NOMS	JOURS ET	HEURES.
DÉSIGNATION DES COURS.	PROFESSEUR S .	PREMIER SEMESTRE.	SECOND SEMESTRE.
Histologiespéciale	O. VANDERSTRICHT, prof. ordin. H. LEBOUCQ, professeur ordinaire E. LAHOUSSE, professeur ordinaire F. PLATEAU, professeur ordinaire	Mardi, jeudi, sam., 9 1/2 à 11 h. Jeudi, 4 1/2 à 5 1/2 h. Lundi, mardi, jeudi, samedi, 11 1/2 à 1 h. Lundi. 9 1/2 à 11 h.; mercredi, vendredi, 10 à 11 1/2 h.	
Démonstrations anatomiques macrosco- piques	J. J. VAN BIERVLIET, prof. ordin.	Tous les jours. Vendredi, 3 à 6 h.	Tous les jours. Lundi, mercredi, 3 å 6 h. Mercredi, 11 à 12 h.

Matières de l'examen de docteur en médecine, en chirurgie et en accouchements.

Première épreuve.

Anatomia nathologique	C. VERSTRAETEN, profes. ordin. Lundi, merc., vend., 3 ¹ / ₁ à 5 h D. VAN DUYSE, professeur ordin. Lundi, vendredi, 5 à 6 ¹ / ₁ h.	
Pathologie chirurgicale generale Thérapeutique générale.	F. VAN IMSCHOOT, profes. ordin. J. F. HEYMANS, professeur ordin.	Mercredi, 4 1/2 à 6 h.
Démonstrations microscopiques d'anatomic pathologique	D. VAN DUYSE, professeur ordin	Mardi, samedi, 3 1/2 à 5 1/2 k.

Pathologie médicale et thérapeutique spé- ciale des maladies internes, y compris les	· ·		
maladies mentales	H. DE STELLA, professeur extraord.	Mardi, jeudi, sam., $5^{1}/_{4}$ à $6^{3}/_{4}$ h.	Lundi, mercredi, vendredi, 11 1/2
Pathologie chirurgicale spéciale Pharmacodynamique		Mardi, jeudi, sam., 4 1/2 à 6 h Lundi, mercredi, vendredi, 11 1/2 à 12 1/2 h.	

TROISIÈME ÉPREUVE.

Théorie des accouchements	MM. C. VAN CAUWENBERGHE, pr. ord.	Lundi, vendredi. 11 à 12 1/2 h		
		mercredi, 11 ½ à 1 h.	Lundi, mercredi, vendredi, 11 à 12 1/2 h.	
Médecine légale	E. VAN ERMENGEM, profes. ordin. C. VAN CAUWENBERGHE, pr. ord.	Vendredi, samedi, 3 à 4 '/2 h. Trois fois par semaine	Trois fois par semaine.	
gicales	O. VAN DER LINDEN, pr. extraord D. VAN DUYSE, professeur ordin.	Mardi, jeudi, 11 1/2 à 1 h Lundi, mercr., vendr., 8 à 9 h	Mardi, jeudi, 11 ¹ /2 à 1 h. Lundi, mercredi vendredi, 8 h 9 h.	
Les élèves pourront de plus assister les mardi, jeudi, samedi, à 8 heures, et les lundi, mercredi, vendredi, à 9 heures, à la policlinique ophtalmologique et s'y exercer au maniement de l'ophtalmoscope.				
Clinique et policlinique des maladies syphi- litiques et cutanées	C. VERSTRAETEN, professeur ord	Mercredi, vendredi, 9 à 10 h.	Mercradi vandradi 0 à 10 h	
	A DE COCK, professeur ordinaire . F. VAN IMSCHOOT, prof ordinaire.		Lundi, 9 à 11 h.; jeudi, 8 à 9 h.	
Policlinique médicale	C. VERSTRAETEN, prof. ordinaire.	Mardi, samedi, 8 à 9 h.	Mardi, samedi, 8 à 9 h.	

- 81

Provident Elona Data don De	NOMS	JOURS ET	HEURES.
DÉSIGNATION DES COURS.	PROFESSEURS.	PREMIER SEMESTRE.	SECOND SEMESTRE.
Clinique gynécologique	wM. C. VAN CAUWENBERGHE, prof. ordinaire.	Mardi, samedi, 8 à 9 h	Mardi, samedi, 8 a 9 h.
Clinique médicale	E. EEMAN, professeur ordinaire.	Jeudi, 9 à 10 h.; vendredi, 10 à 11 h. Mardi, samedi, 9 à 10 h.	Jeudi. 9 å 10 h.; vendredi, 10 å 11 h. Mardi, samedi, 9 å 10 h.
Clinique chirurgicale	A. DE COCK, professeur ordinaire F. VAN IMSCHOOT, prof. ordinaire.	Mardi, jeudi, samedi, 10 å $11^{1/2}$ h.	Mardi, jeudi, sam., 10 à 11 ¹ / ₂ h.
Hygiène publique et privée	E. VAN ERMENGEM, prof. ordin		Mardi, jeudi, sam., 41/2 à 6 h.
Démonstrations d'anatomie des régions	H. LEBOUCQ, professeur ordinaire.	Jeudi, 4 1/2 à 5 1/2 h.	
Démonstrations macroscopi ques d'anatomie pathologique	O. VAN DER LINDEN, pr. extraord. H. LEBOUCQ, professeur ordinaire	Mercredi, 10 à 11 1/2 h Jours et heures à fixer ultéri	Mercredi, 10 à 11 ½ h. eurement.
· .			
	Cours facultatifs	• 1	
Bactériologie (Étude des organismes insérieurs	MM.		PARK WAS
comme causes de maladies et spécialement des maladies épidémiques)	E. VAN ERMENGEM, prof. ordin.	Jours et heures fixer ulté- rieurement.	
Otologie, laryngologie et rhinologie (Cours théorique et pratique accessible à tous les élèves inscrits pour le doctorat en médecine) Les élèves des trois doctorats en médecine pourront de plus s'exercer, tous les jours, de 8 à 10 h., au maniement du laryngoscope, etc.	E. EEMAN, professeur ordinaire		Lundi, jeudi, 8 à 9 h.
Maladies des pays chauds	P. VAN DURME, chargé de cours		Ma r di, vendredi,

Matières de l'examen de pharmacien.

PREMIÈRE & DEUXIÈME ÉPREUVES.

A. Cours théoriques.

Eléments de chimie analytique qualitative et quantitative. Eléments de chimie toxicologique.	L. GESCHÉ, profes. extraordinaire.	Mercredi, 2 1/2 à 4 h. Samedi, 8 1/2 à 10 h. Lundi mardi mercredi. 8 1/2		
Chimie pharmaceutique { part. organique. minérale .	F. DAELS, chargé de cours	id. (*).		
Pharmacognosie, altérations et falsifica- tions des substances médicamenteuses.			Lundi, mardi, mercr., jeudi et vendredi, 8'/, à 10 h.	
Falsifications des denrées alimentaires	Idem.		Lundi, mardi, mercr., jeudi et vendredi, 8 1/2 à 10 h.	
	B. Cours pratiqu	es.		
Exercices pratiques de chimie analytique . Id. id. id toxicologique. Opérations chimiques partie organique . Falsifications des substances part. organ médicamenteuses . part. minér. Recherches microscopiques Falsifications des denrées alimentaires	M. DELACRE, professeur ordinaire F. DAELS, chargé de cours M. DELACRE, professeur ordinaire F. DAELS, chargé de cours Idem Idem	Lundi, 10 à 12 et 2 à 6 h. Vendredi, 2 ½ à 6 h. Lundi, 10 à 12 et 2 à 6 h. Lundi, 10 à 12 et 2 ½ à 6 ½ h. Jeudi 2 ½ à 4 h. Luddi 2 ½ à 4 h. Vendredi, 10 à 12 ½ h.	Samedi, 10 à 1 et 3 à 7 h. Lundi, 10 à 12 et 2 à 6 h. Vendredi, 2 1/2 à 6 1/2 h. Lundi, 10 à 12 et 2 à 6 h.	
Troisième épreuve.				
Pharmaci, pratique (galénique et magis- trale)		Mercredi, 8 ½ à 12 h.; jeudi,	Jeudi, 4'/2 à 5'/2 h. Mercredi, 8'/2 à 12 h.; jeudi, 8'/2 à 12 h. et 2'/2 à 4'/2 h.	

Arrêté en séance du Conseil académique le 13 juin 1908.

Le Secrétaire du Conseil académique, P HOFFMANN.

Le Recteur. H. LEBOUCO.

Approuvé le programme proprement dit, en conformité du § 2 de l'art. 5 du titre 1er de la loi du 15 juillet 1849.

Le Ministre des Sciences et des Arts.

Bon DESCAMPS.

^(*) M. Pelacre fait la partie du cours qui l'ui est attribuée, les années académiques commençant par un millésime pair, et M. Daels, celles commençant par un millésime impair.

INSTITUT SUPÉRIEUR D'ÉDUCATION PHYSIQUE.

PRÉSIDENT: M. H. LEBOUCQ. SECRÉTAIRE: M. F. GOMMAERTS.

Matières de l'examen de candidat en éducation physique.

Première année.

Éléments de physique expérimentate (1° partie: corps pondérables et acoustique. Éléments de chimie (partie inorgan.). Éléments d'anatomie humaine (ostéologie, arthrologie, myologie). Éléments de physiologie humaine (partie générale).	SCHOENTJES, professeur ordinaire. GESCHE, professeur extraordinaire. DE NOBELE, professeur à l'institut supérieur d'éducation physique	Mardi, jeudi, 10 à 11 1/2 h. Mardi, samedi, 5 1/2 à 6 1/2 h.	Mardi, jeudi, sam., 5 1/2 à 6 4/2 h.	
Hygiène (partie générale) Éléments de la pédagogie et méthodologie de l'éducation physique Analyse des mouvements (1º partie: mécanisme des mouvements Pratique de la gymnastique Exercices d'application. — Jeux et sports.	supérieur d'éducation physique Idem. SCHMITERLÔW. prof. à l'Institut	Tous les jours, 8 à 9 1/0 h	Lundi, merc., vend., 5 1/2 à 6 1/2 h.	84 -

Approuvé le présent programme, Bruxelles, le 4 novembre 1908.

Le Ministre des Sciences et des Arts.

Boo DESCAMPS.

CONCOURS UNIVERSITAIRE

POUR

1908-1910 (délai dix-huit mois)

QUESTIONS A TRAITER A DOMICILE.

A. - Faculté de philosophie et lettres.

1er GROUPE. - Philologie classique.

- 1º Réunir les données fournies par les papyrus sur le culte et l'enseignement à Oxyrhynchus.
- 2º Raconter, en faisant l'étude critique des sources, les causes et l'histoire de la dispersion des Pythagoriciens dans la Grande-Grèce au Vº siècle.
 - 3º Exposer la phonétique et la morphologie du dialecte crétois.
 - 4º Déterminer l'idée de Sacramentum dans Tertullien.

2° GROUPE. — Philologie orientale.

- 1º On demande une étude sur Vajapâni-Vajrasattva (doctrine et iconographie).
 - 2º Le Code de Hammourabi.
- 3º Traduire et annoter la vie de Har Aba I, éditée par Bedjan (Histoire de Har-Jabalaka, de trois autres patriarches, etc. Paris, 1895).
- 4º Résumer et critiquer les derniers travaux sur les voyelles à quantité variable dans le Rig-Veda.

3° GROUPE. — Philologie romane.

- 1. L'influence de Shakespeare sur les principaux romantiques français.
- 2º Faire une étude linguistique sur les écrits français de Marnix de Sainte-Aldegonde.
- 3º De l'influence de Zola sur le roman contemporain en France et à l'étranger.
 - 4º On demande une étude sur le Théâtre de Victor Hugo.

4º GROUPE. — Philologie germanique.

- 1º Esquisser dans son ensemble l'influence de la littérature anglaise sur la littérature française à partir de Voltaire (Lettre sur les Anglais).
- 2º Etudier l'emploi du pronom relatif dans les œuvres en prose de Goethe (édition jubilaire Cotta).
- 3º Recherches sur les rapports entre les écrits de Eckhard et ceux de Ruusbroec.
- 4° On demande une étude sur les œuvres de Guillaume de Hildegaersberch dans leurs rapports avec la littérature de l'époque.

5° GROUPE. — Philosophie et droit naturel.

- 1. La doctrine du libre arbitre dans la philosophie de Descartes.
- 2º Faire l'exposé et la critique de la théorie de l'émotion de William James.
- 3º Exposer la philosophie morale de Simmel et la situer parmi les tendances directrices de la morale contemporaine.
- 4° On demande une étude sur la Völkerpsychologie chez Lazarus, Steinthal et Wundt.

6° GROUPE. — Histoire.

- 1° On demande une étude sur l'organisation et les attributions des Etats généraux avant le règne de Charles-Quint.
 - . 2º Etudier la vie et l'œuvre du légat Onufre.
- 3º Exposer l'organisation et la compétence du conseil des Finances des anciens Pays-Bas.
- 4° On demande une étude sur le sujet suivant : les Pays-Bas et le mouvement ligueur depuis la mort d'Alexandre Farnese jusqu'au gouvernement de l'archiduc Albert. On demande de donner une attention particulière à la situation économique.

B. - Faculté de droit.

1er GROUPE. - Droit romain.

- 1º Exposer la théorie du damnum injurià datum.
- 2º Exposer la théorie de la juris possessio.
- 3º On demande une étude de la notion des fruits en droit romain.
- 4º Exposer l'histoire et la théorie du nexum.

2º GROUPE. — Droit civil, droit commercial, droit international privé, droit fiscal.

- 1º Faire une étude critique sur la question de savoir quels sont actuellement, dans la législation belge et dans les principales législations étrangères, les effets de l'offre avant l'acceptation du cocontractant éventuel.
- 2º Exposer les règles concernant la capacité de faire le commerce (commentaire des articles 4 à 11 du Code de commerce).
- 3° Faire la critique de notre législation actuelle sur les droits d'enregistrement et de succession. Indiquer les réformes qu'il con viendrait d'y apporter.
- 4º Les divers effets qu'on attribue généralement à la fiction de la personnalité juridique pourraient-ils être produits, dans les sociétés commerciales et dans les associations privées reconnues, sans recourir à cette fiction et par la seule modification de quelques règles de droit positif?

3º GROUPE. — Droit pénal.

- 1º Quelle est l'influence des décisions répressives sur l'action civile ? Exposer et justifier les règles à suivre et, éventuellement, les distinctions à établir.
- 2º Exposer les différentes catégories d'enfants rentrant dans l'étude de la « Protection de l'enfance » ainsi que les diverses mesures à prendre à l'égard de chacune d'elles.
- 3º On demande une étude psychologique, morale et sociale sur les crimes passionnels.
- 4º Y aurait-il avantage à supprimer le minimum des peines? Faire l'exposé critique des législations qui ont admis ce principe.

4° GROUPE. — Sciences politiques et administratives.

1º Quels sont les pouvoirs des autorités locales en matière de police sanitaire?

- 2º On demande une étude approfondie de la controverse relative au droit du pouvoir judiciaire de refuser l'application des lois inconstitutionnelles.
- 3º On demande une étude sur la responsabilité de l'administration en matière de travaux publics.
- 4º On demande une étude sur la justice administrative en Belgique : origines, organisation actuelle, compétence.

5º GROUPE. — Histoire du droit et droit naturel.

- 1° Quels sont les rapports entre le droit naturel et l'économie politique? Spécialement quelles sont les conceptions du droit naturel impliquées dans les doctrines des diverses écoles d'économistes.
- 2 Exposer les principes généraux du droit minier dans l'ancien droit français.
- 3° On demande une étude critique des théories développées par von Ihering dans son ouvrage intitulé « Der Zweck im Recht ».
 - 4º Exposer la théorie du droit d'association.

6. GROUPE. — Organisation judiciaire. — Compétence. — Procédure civile et pénale. — Droit notarial.

- 1° Exposer et discuter les diverses théories formulées en Belgique et en France sur le droit de pourvoi en cassation contre les arrêts de renvoi devant la cour d'assises.
- 2º Exposer la procédure et les effets des exceptions dilatoires, d'après les articles 174 à 187 du code de procédure civile.
- 3° Quels sont les avantages et les inconvénients du jury, et quelles modifications pourraient être apportées à la procédure en cour d'assises?
- 4º Faire l'exposé critique de la doctrine et de la jurisprudence concernent les astreintes.

C. - Faculté des sciences.

1er GROUPE. — Sciences botaniques.

1° On demande des recherches nouvelles sur l'influence d'une ou de plusieurs conditions d'existence (telles que : lumière, quantité d'eau, nutrition, etc.) sur la structure et les caractères d'espèces appartenant au groupe des Bryophytes.

- 2º On demande des recherches sur le nombre de chromosomes existant dans les noyaux qui interviennent dans la genèse de l'albumen, à l'effet de vérifier si cette genèse peut être considérée comme un phénomène de fécondation.
- 3° Etudier expérimentalement l'influence des agents externes sur la structure de l'appareil assimilateur, et préciser le rôle de l'humidité.
- 4° On demande des recherches nouvelles sur l'origine et le développement du sac embryonnaire dans les Angiospermes.

2º GROUPE. — Sciences zoologiques.

- 1º Décrire, d'après des observations personnelles, les protozoaires parasites de nos batraciens indigènes, autres que la grenouille.
- 2º On demande des recherches sur l'organogenèse de l'appareil sexuel et la formation de l'onchosphère chez les cestodes, fondées sur l'étude d'espèces autres que le Tœnia serrata et le Tœnia saginata.
- 3º Etudier l'évolution du dimorphisme sexuel dans un groupe d'insectes.
- 4º On demande des recherches sur la métamorphose larvaire d'un ou de plusieurs animaux (recherches anatomiques, histologiques, physiologiques ou éthologiques).

3º GROUPE. — Sciences chimiques.

- 1º On demande de nouvelles recherches relatives à l'influence des électrolytes sur la solubilité des non-électrolytes dans les liquides ionisants.
- 2º On demande une revision systématique basée sur des expériences nouvelles, des constantes physiques d'au moins un groupe d'alcools polybasiques.
- 3º Apporter une contribution à l'étude des anomalies cryoscopiques fournies par les composés hydroaromatiques.
- 4° Exposer, discuter et apprécier les diverses méthodes proposées ou en usage pour déterminer la structure des molécules chimiques.

4º GROUPE. — Sciences minérales.

1º Donner la composition lithologique et rechercher la provenance des cailloutis, graviers poudingues et agglomérats marins contenus dans les étages géologiques belges.

2º Compléter par des observations faites en Belgique l'état actuel de nos connaissances au sujet de la variation de composition et

d'épaisseur d'une série dévonienne ou carbonifère.

3º On demande un aperçu général sur la composition microminéralogique des sables tertiaires belges.

4º On demande de nouvelles recherches sur les polypiers du calcaire carbonifère de Belgique.

5º GROUPE. — Sciences mathématiques.

- 1º Apporter une contribution importante à la géométrie infinitésimale non euclidienne.
 - 2º Apporter une contribution à la géométrie des courbes gauches principalement au point de vue des configurations formées par les plurisécantes de ces courbes.
- 3º On considère la développable circonscrite à deux quadriques concentriques et on demande d'étudier les propriétés relatives à la courbure de l'arête de rebroussement et des courbes de contact dans le cas où l'une des quadriques se réduit à une sphère.

5º On demande une contribution nouvelle à la théorie de la série de Taylor.

6° GROUPE. — Sciences physiques et mecaniques, y compris l'astronomie.

- 1. Exposer et discuter, en s'appuyant sur des recherches nouvelles, les théories qui ont été proposées pour expliquer les phénomènes thermo-électriques.
- 2º Faire l'historique et accroître par des expériences nouvelles l'état de nos connaissances sur le frottement intérieur des gaz.
- 3º Faire une étude mathématique et expérimentale de la conductibilité calorifique dans les corps anisotropes.
- 4º Faire l'étude de la décharge électrique glissante, c'est-à-dire celle qui longe une surface solide ou liquide.

7º GROUPE. — Métallurgie et applications de la chimie.

1º Faire un exposé critique des procédés de fabrication des agents de blanchiment, y compris les méthodes électro-chimiques.

- 2º Compléter, par des recherches de laboratoire, nos connaissances sur la réduction de l'indigo par électrolyse.
- 3° Etudier la composition des eaux au point de vue de l'alimentation des chaudières à vapeur. Faire l'exposé des procédés proposés en vue de leur épuration et indiquer l'ensemble des opérations qu'il conviendrait d'appliquer, dans ce but, en vue d'assurer une marche régulière des chaudières à vapeur.
- 4° Etudier la puissance latente possédée par les gaz sortant du convertisseur Bessemer pendant le soufflage et les moyens pratiques de l'utiliser.

8º GROUPE. — Exploitation des mines,

- 1° Faire une étude détaillée du transport en galeries dans les houillères du bassin de Liége et du Hainaut, au double point de vue de l'économie de l'exploitation et de la sécurité du personnel. Examiner les progrès à réaliser et notamment les moyens de développer les applications de la traction mécanique.
- 2º Traiter, tant au point de vue historique qu'à celui des applications futures, la question du cimentage des terrains dans les travaux miniers.
- 3° Faire une étude critique et comparative des méthodes de creusement des puits de mines dans les terrains meubles et aquifères.

9° GROUPE. - Applications de la mécanique.

- 1º On demande de classer et d'étudier, surtout au point de vue cinématique, les systèmes de distribution des machines à vapeur à soupape, à détente automatique. On envisagera surtout les systèmes employés dans les machines modernes qui utilisent les mécanismes à declenchement, les leviers roulants, etc.
- 2° Exposer et discuter les théories récentes relatives à la dynamique des régulateurs à force centrifuge pour machines à vapeur et machines hydrauliques.
- 3° Etablir une théorie des pièces sectionnées longitudinalement, ou évidées, dans une partie de leur longueur, et soumises à la flexion plane simple.
- 3º Présenter une étude sur les divers systèmes d'utilisation mixte de la vapeur, à la fois comme agent moteur et comme moyen de chauffage. Etablir l'économie à laquelle on arrive dans les divers cas pratiques où il est fait application de ce procédé.

10° GROUPE. — Applications de la physique, y compris l'électricité industrielle.

- 1. Etudier la marche en parallèle des turbo-alternateurs, en tenant compte de l'action de leurs régulateurs.
- 2º Etude comparée des qualités magnétiques et élastiques des nouveaux aciers employés dans la construction du matériel électrique.
- 3° Exposer les avantages et les inconvénients de l'emploi du courant alternatif simple dans la traction électrique.
- 4º Exposer les différents dispositifs destinés à amortir les à coups de puissance imposés aux centrales à courants alternatifs par l'alimentation des machines d'extraction, des laminoirs réversibles et autres appareils à fonctionnement intermittent. Discuter leur fonctionnement.

11° GROUPE. — Constructions civiles.

- 1º Faire l'exposé des procédés appliqués pour améliorer les fleuves à marée et des résultats obtenus.
- 2º Décrire et discuter les différents types de ponts basculants actuellement en service.
- 3° On demande une étude sur les matériaux pierreux qui se trouvent en Belgique, au point de vue de leur emploi dans les constructions.

D. - Faculté de médecine.

- 1er GROUPE. Sciences anatomo-physiologiques ou biologiques.
- 1° Faire de nouvelles recherches sur la morphologie de l'appareil épisternal chez l'homme.
- 2º On demande de nouvelles recherches sur l'histogenèse des nerfs périphériques du système cérébro-spinal chez les Amniotes.
- 3º On demande de nouvelles recherches sur le mécanisme de la sécrétion au niveau du canalicule et du glomérule du rein.
- 4° Etablir par des recherches expérimentales les connexions anatomiques et la valeur fonctionnelle du noyau dorsal du nerf vague.
 - 2º GROUPE. Sciences pathologiques (anatomie pathologique, parasitologie, pathologie générale).
- 1° On demande de nouvelles recherches sur les modifications pathologiques des artères déterminées par la voie expérimentale.

Rapports de ces modifications avec l'artério-sclérose et les lésions apparentées chez l'homme.

- 2º Etudier, principalement au point de vue clinique, les allorythmies ou arythmies cardiaques.
- 3º On demande de nouvelles recherches sur le sérodiagnostic de la syphilis.
- 4° Le sérum antidiphtérique possède-t-il des propriétés antiinfectieuses indépendantes de ses propriétés antitoxiques?
 - 3° GROUFE. Sciences thérapeutiques y compris la toxicologie (étude de l'action des poisons sur l'organisme).
- 1º Faire des recherches nouvelles sur l'action cérébrale d'un ou de plusieurs médicaments.
- 2º Etudier expérimentalement l'action des médicaments sur la sécrétion biliaire.
- 3º On demande de nouvelles recherches sur l'action thérapeutique des métaux et des métalloïdes colloïdes.
- 4º Rechercher expérimentalèment l'influence de quelques médicaments usuels sur le cours de l'intoxication digitalique.

4° GROUPE. — Sciences médicales proprement dites y compris l'hygiène.

- 1º Apprécier la valeur de la respiration bronchique proprement dite au point de vue du diagnostic des troubles fonctionnels du poumon.
- 2º On demande de nouvelles recherches expérimentales sur l'action physiologique de l'ammoniaque et des sels ammoniacaux.
- 3° L'urobiline est-elle d'origine hépatique ou d'origine rénale? Etablir sa provenance par de nouvelles recherches et indiquer au point de vue clinique la valeur de sa présence dans l'urine.
- 4° On demande des recherches expérimentales sur l'évolution histologique de la sclérose rénale.

5° GROUPE. — Sciences chirurgicales et obstétricales; médecine légale.

- 1º Rechercher si les streptocoques que l'on trouve si souvent dans les sécrétions vaginales normales pendant la grossesse et les suites de couches sont toujours inoffensifs ou peuvent devenir pathogènes et sous l'influence de quels agents.
- 2º Etudier les causes, les symptômes et les conséquences de la pyélonéphrite gravidique.

- 3º Quelle est la valeur de l'analyse du sang dans les affections oculaires?
- 4º Faire une étude comparative de l'opération césarienne et de la symphyséotomie ou pubiotomie dans le cas de rétrécissement du bassin.

6° GROUPE. — Sciences pharmaceutiques.

- 1° Faire l'étude des procédés de recherche et de dosage du fluor dans les aliments.
- 2º Déterminer, par de nouvelles recherches, la nature et les quantités respectives des glycérides d'acides volatils existant dans le beurre de coco.
- 3º On demande des recherches nouvelles sur la structure et la composition des algues en pharmacie.
- 4º Faire l'étude d'un glucoside encore mal connu à choisir parmi les constituants d'une plante médicinale.
- N. B. Les mémoires, rédigés à domicile, en réponse à ces questions, doivent être remis au département des sciences et des arts avant le 1er février 1910.

INSTRUCTIONS.

Il peut être utile de rappeler les principales dispositions de l'arrêté royal du 14 janvier 1891, portant règlement organique pour le concours universitaire prévu par l'article 53 de la loi du 10 avril 1890-3 juillet 1891, tel que cet arrêté a été modifié par les arrêtés royaux du 11 juin 1892, du 23 juillet 1897, du 6 octobre 1900 et du 29 mai 1902.

1. Le concours universitaire est accessible aux jeunes gens de nationalité belge, inscrits au rôle des étudiants d'une université (cours conduisant aux grades légaux,) ainsi qu'à ceux qui ont obtenu depuis deux ans, au maximum, soit dans une université, soit devant un jury constitué par le gouvernement, le diplôme légal de docteur, de pharmacien, de candidat notaire ou d'ingénieur. (Art. 1er du règlement organique; arrêté royal du 23 juillet 1897.)

Le gouvernement interprète la dernière partie de cette disposition en ce sens que les récipiendaires qui, à la date du 1° août 1908, n'ont pas dépassé deux années académiques de grade de docteur, etc., peuvent être admis aux diverses épreuves du concours auquel se rapportent les questions prédésignées.

Les jeunes gens ayant reçu leur diplôme final soit en juillet, soit en août 1906, peuvent donc prendre part à ce concours.

- 2. Il peut être décerné un prix spécial pour chacun des vingt-neuf groupes de matières prévus par l'article 2 de l'arrêté royal organique.
- 3. Le concours pour chaque prix consiste dans les épreuves suivantes :
- 1º Rédiger à domicile un mémoire en réponse à une des questions proposées, pour chaque groupe, par les facultés des quatre universités du royaume, et annoncées par le *Moniteur* avant le 1^{er} août de chaque année. (Arrêté royal du 11 juin 1892.)

Le délai pour la rédaction à domicile est de dix-huit mois pour toutes les questions;

2º Rédiger en loge, si le jury le juge nécessaire, un travail en réponse à une question rentrant dans le même groupe que le mémoire rédigé à domicile et n'excédant pas les limites des matières enseignées.

Trois questions seront tirées au sort et dictées séance tenante. Le concurrent aura le choix entre ces questions;

3º Défendre publiquement le mémoire rédigé à domicile et les thèses y annexées.

Ces thèses, au nombre de trois, seront prises en dehors du sujet du mémoire, mais devront se rattacher à la science dans laquelle aura été choisi ce sujet. (Art. 3, modifié par l'arrêté royal du 11 juin 1892.)

Les thèses doivent être très succinctes et constituer des propositions affirmatives ou négatives susceptibles de discussion.

Un double des thèses sur feuille volante doit être joint au mémoire.

4. Les mémoires rédigés à domicile sont envoyés au ministère des sciences et des arts avant le 1^{er} février de chaque année. (Arrêté royal du 14 juin 1902.)

Ils peuvent être manuscrits ou imprimés. L'auteur peut signer son mémoire (manuscrit ou imprimé) ou inscrire en tête une èpigraphe qu'il reproduit sur l'enveloppe du billet annexé à son travail. (Arrêté royal du 6 octobre 1900.)

Cette enveloppe est fermée sans empreinte ni cachet; le billet y contenu indiquera, par une note signée, le nom, les prénoms, le lieu de naissance, le domicile, l'adresse exacte de l'auteur, et la

date de son dernier diplôme ou certificat avec mention de l'université ou du jury qui le lui a délivré. Les mêmes indications figureront en tête des mémoires signés. (Id.)

5. Les enveloppes et les billets joints aux mémoires écartés par le jury sont brûlés par ses soins, sans qu'il soit pris connaissance des noms qu'ils renferment. (Art. 5.)

Les épigraphes de ces mémoires sont immédiatement publiées au Moniteur. (Art. 16.)

6. Après le jugement du jury, les intéressés sont avertis par le Ministre des sciences et des arts de leur admission à la défense publique et, s'il y a lieu, préalablement, à l'épreuve en loge. (Art. 6.)

Ces deux dernières épreuves ont lieu à Bruxelles, en présence du jury. (Art. 7.)

Les thèses des concurrents admis à l'épreuve publique sont insérées au Moniteur. (Id.)

- 7. Seront seuls convoqués en vue de la défense publique ou, s'il y a lieu, de l'épreuve en loge, les concurrents qui auront dûment fourni au gouvernement, outre leur acte de naissance et éventuellement leur diplôme final, la preuve qu'ils possedent la qualité de Belge exigée par la loi. (Art. 8.)
- 8. Les épreuves du concours sont jugées par autant de jurys qu'il y a de groupes de matières pour lesquels il s'est présenté des concurrents.

Les jurys, nommés par arrêté royal, se composent chacun de cinq membres, dont un est choisi en dehors des universités et un proposé par chacun de ces établissements. (Arrêté royal du 23 juillet 1897.)

9. Nul n'est admis à une épreuve s'il n'a réuni, pour l'épreuve précédente, au moins les trois cinquièmes du maximum des points. (Art. 15 et 17.)

Nul ne peut obtenir de prix, s'il n'a réuni au moins les trois cinquièmes des points, lors de la défense publique. (Art. 18.)

10. A la suite du concours universitaire, il sera décerné aux lauréats, en exécution de l'article 53 de la loi du 10 avril 1890-3 juillet 1891, des mélailles en or de la valeur de 100 francs, accompagnées de prix de 400 francs, en argent ou en livres. Des bourses de voyage peuvent leur être conférées, en outre, sur la proposition du jury. (Art. 1^{cr}, §§ 2 et 4.)

Indépendamment de ces récompenses, il sera remis à chaque lauréat, un diplôme sur parchemin.

Il pourra être accordé, sur la proposition du jury, des mentions honorables aux concurrents qui, n'ayant pu être proclamés premiers, auront obienu au moins les trois cinquièmes des points dans chacune des épreuves du concours.

Il sera remis, dans ce cas, au lauréat, un diplôme constatant cette distinction. (Art. 22.)

Les mémoires couronnés peuvent, sur la proposition du jury, être imprimés aux frais de l'État. (Art. 23.)

11. La remise des médailles et des diplômes a lieu en même temps que la distribution des prix aux lauréats du concours général de l'enseignement moyen,

Les arrêtés royaux organiques du 14 janvier 1891, du 11 juin 1892, du 23 juillet 1897, du 6 octobre 1900 et du 29 mai 1902 ont été publiés au *Moniteur* du 16 janvier 1891, n° 16, des 20 et 21 juin 1892, n° 172-173, du 23 juillet 1897, n° 206, du 10 octobre 1900, n° 283 et du 12 juin 1902, n° 163.

FONDATIONS DE PRIX.

FACULTÉ DE MÉDECINE.

RÈGLEMENTS.

Prix Richard Boddaert.

- 1) Il est institué un prix destiné aux étudiants de la Faculté de médecine de l'Université de Gand. Ce prix sera décerné tous les trois ans à l'auteur du meilleur travail publié pendant la période triennale sur un sujet rentrant dans l'enseignement de cette Faculté.
- 2) Il sera constitué par les intérêts à 3 % accumulés pendant cette période, d'un capital de 4000 francs. Le lauréat en aura la libre disposition
- 3) La première période triennale prendra fin le 1er mai 1904. Avant ce terme les concurrents feront parvenir leurs publications, en triple exemplaire, au doyen de la Faculté.
- 4) La Faculté nommera une commission pour faire un rapport sur le mérite des concurrents et statuera sur les conclusions des commissaires. Le prix sera décerné dans le cours du mois de juillet suivant.
- 5) Tout concurrant devra être régulièrement inscrit comme étudiant à la Faculté de médecine à l'époque de la publication de son œuvre ou tout au moins de sa présentation à une société savante. Les travaux en collaboration seront admis si les auteurs remplissent cette condition.

- 6) Si à l'expiration d'une période triennale le prix ne peut pas être décerné, il fera l'objet d'un nouveau concours pendant la période suivante.
- 7) Les travaux scientifiques déjà récompensés ailleurs sont exclus du concours.

Le prix à été accordé pour la période triennale 1901-1904 à M. Lams, Honoré, de Bruges; pour la période triennale 1904-1907, à MM. Haemelinck et Laroy, de Gand.

La présente période prendra fin le 1 mai 1910.

Prix Soupart.

1) Il est institué un prix triennal en faveur des élèves de la Faculté de médecine de l'université de Gand et des anciens élèves promus au doctorat par la même Faculté depuis deux ans au plus.

Le prix sera décerné à l'auteur du meilleur mémoire traitant de la chirurgie. A titres égaux les travaux apportant une amelioration aux modes opératoires et de pansements seront préférés.

Le prix portera le nom de Prix Soupart.

2) Le montant du prix sera constitué par les intérêts d'une somme de cinq mille francs.

La 1^{re} periode triennale prendra fin le premier janvier 1905.

- 3) La Faculté n'acceptera au concours que des mémoires imprimés. Tout travail récompensé ailleurs est exclu du concours.
- 5) La Faculté nommera une commission pour faire rapport sur le mérite des travaux reçus et statuera sur les conclusions de ses commissaires. Elle se réserve le droit de diviser le prix pour le cas où elle recevrait deux travaux de mérite égal.
- 5) Le résultat du concours sera notifié aux intérressés dans le courant du mois de juillet qui suit la fin de chaque période triennale.

Le prix, non décerné à l'expiration de cette date, sera maintenu pour la période triennale suivante et augmenté des intérêts accumulés de sa valeur.

Durant la période triennale 1902-1905, le prix n'a pas été décerné; pour la période triennale 1905-1908, il à été accordé à M. Dauwe, Octave, de Wetteren.

La présente période prendra fin le 1 janvier 1911.

Prix Deneffe.

- 1) Il est institué un prix triennal en faveur de personnes ayant fait et terminé leurs études médicales à l'Université de Gand depuis moins de trois ans.
- 2) Le prix sera décerné à l'auteur du meilleur mémoire traitant de l'ophtalmologie ou de la médecine opératoire, alternativement par période triennale.
 - 3) Le prix à décerner portera le nom de Prix Deneffe..
- 4) Le montant du prix sera constitué par les intérêts d'une sommé de cinq mille francs. Ce montant sera augmenté éventuellement de la valeur des prix non décernés.
 - 5) La première période prendra fin le 30 juin 1905.

Les mémoires des concurrents, écrits ou imprimés, mais n'ayant pas été l'objet d'une récompense dans un autre concours, seront adressès à M le doyen de la Faculté de médecine.

- 6) Une commission élue par la Faculté lui fera rapport sur le mérite des travaux reçus. Celle-ci statuera sur les conclusions de ses commissaires. Le prix peut être partagé entre des mémoires d'un mérite égal.
- 7) Le résultat du concours seru affiché à l'Université et publié dans les journaux de Gand avant le premier octobre de la même année.
- 8) Le prix sera décerné dans la séance solennelle de rentrée de l'Université.

Le prix n'a pas été décerné pour la période 1902-1905; il a été alloué pour la période 1905-1908, à Mr Daels, François, d'Anvers. La présente période prendra fin le 30 juin 1911.

FACULTÉ DE DROIT.

Prix De Ridder.

- 1) Il est institué à la faculté de droit de l'Université de Gand, un prix triennal en faveur des élèves inscrits pour la dernière épreuve d'un des doctorats, et des anciens élèves promus au doctorat par la dite faculté, dans le cours de la période triennale pour laquelle le prix est décerné ou dans les deux années antérieures.
- 2) Le prix sera décerné à l'auteur du meilleur mémoire traitant de l'Economie politique ou du Droit des Gens, au choix des concurrents. Il portera le nom de *Prix De Ridder*.
- 3) Le montant du prix sera constitué par les intérêts à 3 % accumulés d'un capital de 3000 francs. Toutefois, il ne s'élèvera d'abord qu'à 250 francs, le surplus du produit des intérêts devant être ajouté au capital jusqu'à ce que celui-ci soit suffisant pour permettre de porter le prix à 300 francs.
 - 4) La première période triennalle s'ouvrira le 1er janvier 1905.
- 5) Les travaux récompensés ailleurs ne seront admis aux concours qu'à défaut d'autres.
- 6) Si, à l'expiration d'une période triennale, aucun travail n'est couronné, le prix pourra encore être décerné pendant les deux périodes suivantes. S'il n'a pas alors de titulaire, il sera ajouté au capital avec les intérêts qu'il aura produits, en vue de porter le montant des prix ultérieurs à 350 francs ou au-delà.
- 7) Les travaux devront être adressés à M. le doyen de la faculté de droit. Celle-ci nommera une commission pour faire rapport sur leur mérite, puis statuera sur les conclusions de ses commissaires.

Le prix pourra être partagé entre des travaux de mérite égal.

ADRESSES DES MEMBRES DU PERSONNEL ENSEIGNANT.

BLEY, (P. O.), rue d'Egmont, 8. BOULVIN, (P. O.), boulevard du fort, 18. A. CLAEYS, (R.), rue Mertens, 38, à Mont-St-Amand. CLOQUET, (P. O.), boulevard Léopold, 9. COBBAERT, (R), rue Nassau, 22. COLARD, (C. C.), rue Neuve, 156, à Bruxelles. CORNET, (P. E. C.), boulevard Dolez, 86, à Mons. COUNSON, (C C), rempart de la biloque, 308. CUMONT, P. O.), rue des vanniers, 29. DAELS (c. c.) rue du bélier, 2. DAUGE, (P. O.), rue Guinard, 18. DE BRABANDERE, (P. O.), rue Neuve St-Pierre, 80. DE BRUYNE, (P. O.), boulevard du fort, 19. DE CEULENEER, (P. O.) rue de la confrérie, 5. DE COCK, (P. O.), plaine St. Bavon, 12. DELACRE, (P. O.). boulevard du fort, 16. DE LANNOY, (P. O.), chaussée de Courtrai, 32. DE LA ROYÈRE, (P. G. C.), rue de la concorde, 61. DE LA VALLÉE POUSSIN, (P. O.), boulevard du parc, 13.

DE NOBELE, (P. I. S. E. P.) remp. des chaudonniers, 41.

DE PELSMAEKER, (C. C.), rue Berckendael, 60. Uccle (Bruxelles). DE RIDDER, (P. O.), coupure, 50°.

DEMOULIN, (P. O.), rue Plateau, 10.

DE STELLA, (P, Ex), rue royale, 16. DE VOLDERE, (R.), boulevard du parc, 25.

MM. BEATSE, (C. C.), rue Capouillet, 51, à Bruxelles. BIDEZ, (P. O.), boulevard Léopold. 59.

DE VREESE, (C. C.), boulevard d'Akkergem, 41.

DUSAUSOY, (P. O.), chaussée de Courtrai, 107.

EECKHOUT, (P. E.), rue Dautzenberg. 25, Bruxelles.

EEMAN, (P. O.), quai des récollets, 6. FAGNART, (P. O.), place d'armes, 7.

FLAMACHE, (C. C.), square Gutenberg, 16, à Bruxelles

FOULON, (P. O.), coupure, 104.

P. O. = professeur ordinaire.

P. Ex. = professeur extraordinaire.

P. G. C = professeur à l'Ecole du Génie civil,

P. E. C. = professeur à l'école spéciale de commerce. P. I. S. E. P. = prof. institut sup. d'éduc. physique.

C. C. = chargé de cours.

R. = répétiteur.

FREDERICO, (P. O.), rue des boutiques, 9.

GESCHÉ, (P. E., rue d'Egmont, 20.

GOFFART, F. (C. C.), rue des foulons, 6.

GOMMAERTS, (P. I. S. E. P.) rue des foulons, 17.

HAERENS, (P.O.), boulevard Frère-Orban, 18.

HALLEUX, (P. O.), rue du pont madou, 9.

HEYMANS, (P. O.), boulevard de la citadelle, 81.

HOFFMANN, (P. O.), boulevard des hospices, 116

HULIN, (P. O.), place de l'Evêché, 3.

KEELHOFF, (P. O.), rue Van Monckhoven, 6.

LAHOUSSE, (P. O.), St-Denis-Westrem.

LAUWICK, (C. C.), boulevard Léopold, 8bis.

LEBOUCQ, (P.O.), coupure, 145.

LOGEMAN, (P. O.), boulevard des hospices, 343

MAC LEOD, (P. O.), rue du héron, 3.

MANSION, (P. O.), quai des dominicains, 6.

MASSAU, (P. O), avenue des arts, 43.

MERTEN, (C. C.), rue digue de Brabant, 83.

MEUWISSEN, (C. C.), avenue Clémentine, 1.

MULLER, (C. C.), rue Ste-Véronique, 20, à Liège.

NICOLAI, (P. E. C.), chaussée de Charleroi, 82, à Bruxelles.

NOSSENT, (P. O.), rue haute, 23.

OBRIE, (P. O.), rempart des chaudronniers, 44.

PIRENNE, (P. O.), rue neuve St-Pierre, 132.

PLATEAU, (P. O.), chaussée de Courtrai, 148.

PREUD'HOMME, (C. C.), rue Nassau, 4.

RENAUD, (C. C.), quai des moines, 22.

RICHALD, (P. O.), rue Archimède, 69, Bruxelles.

ROERSCH, (P. O.), rue de l'avenir, 75.

ROLIN, (P. O.), rue Savaen, 11.

SCHMITERLÖW (P. I. S. E. P.) rue de Flandre, 20.

SCHOENTJES, (P. O.), boulevard du fort, 17.

SERVAIS, (P. O.), rempart de la biloque, 300.

SÉVERIN, F., (C. C.), rue de la concorde. 63.

SMEDTS, A. (R.), boulevard de la citadelle, 58.

STAINIER, (P. O.), coupure, 27.

STEELS, (C. C.), Destelbergen.

STEENACKERS. (C. C.), chaussée de Ninove, à Scheut-Bruxelles

STOBER, (C. C.), boulevard du parc, 10.

STUYVAERT, (R.), rue des chanoines, 44.

SWARTS, (P. G. C.), avenue Clémentine, 23.

TAITSCH, (C. C.), rue de Bom, 72, Anvers.

THOMAS, (P. O.), rue Plateau, 41.

VAN AUBEL, (P. O.). chaussée de Coutrai. 130.

VAN BIERVLIET, (P. O.), rue Metdepenningen, 5.

VAN CAUWENBERGHE, (P. O.), nouvelle rue du casino, 5.

VAN DEN BERGHE, (R.), boulevard des hospices, 9.

VANDEN BOSSCHE, (P. Ex.), rue basse, 14.

VAN DER HAEGHEN, (C. C.), rue de la colline, 77.

J.-F. VANDERLINDEN, (P. O.), cour du prince, 27.

O. VAN DER LINDEN, (P. Ex.), place Van Artevelde, 17.

VAN DER STRICHT, (P. O.), marché au lin, 11.

MM. VAN DE VYVER, (P. Ex.), boulevard de la citadelle, 63.

VAN DURME, (C. C.), quai des Tonneliers, 8.

VAN DUYSE, (P. O.), rue basse des champs, 65.

VAN ENGELEN, (R.), rue de Courtrai, 1881.

VAN ERMENGEM, (P.O.), chaussée de Courtrai, 137.

VAN HOUTTE, (C. C.), Pêcherie, 76.

VAN HOVE, (R.), rue des carmes, 1, à Bruges.

VAN HYFTE, (R.), boulevard du fort, 10.

VAN IMSCHOUT, (P. O.), rue de la monnaie, 3.

VAN ORTROY, (P. O.), quai des moines, 37.

VAN RYSSELBERGHE, (P. O.), rue de la sauge, 31.

VAN WETTER, (P. O.), boulevard du jardin zoologique 48.

VERCOULLIE, (P. O.), rue aux draps, 21.

VERMEERSCH. (P. E.), rue digue de Brabant, 77.

VERSTRAETEN, (P. O.), place Van Artevelde, 16.

WASTEELS, (R.), rne d'Akkergem, 17.

WOLFERS, (P. O.), avenue des moines, 17.

ADRESSES DES MEMBRES DU PERSONNEL ADMINISTRATIF, DES ASSISTANTS, ETC.

MM. BACKELJAU, rue Bénard, 31.

BERGMANS, rue de la forge, 19.

BOONANTS, boulevard de Royghem, 77.

BURVENICH, nouveau jardin botanique, parc de la citadelle.

BUYTAERT, rue de l'avenir, 70, Mont-St-Amand.

CASTERS, boulevard des Hospices, 3175.

CLAEYS (G.), rempart des chaudronniers

CLYNMANS, rue du pont, Melle.

COLSON, rue de la vallée, 73.

DAUWE (F.) rue Savaen, 8.

DE BRUYKER, place du grand canon,

DE CLERCO, rue neuve St-Pierre, 38.

DE CRAMER, boulevard St-Liévin, 40.

DEFRANCE, rue des entrepreneurs, 97, Mont-St-Amand.

DELANGE, rue Africaine, 30, Bruxelles.

DELEUZE, rue de l'industrie, 125, Mont-St-Amand.

DELOBBE, rue de l'industrie, 87, Mont-St-Amand.

DE SCHUYTER (J.), rue des remouleurs, 13.

FONTEYNE, rue de la station, St-Nicolas.

GEINGER, rue de l'étrille, 17.

GOFFIN, quai de l'évêché, 14.

GOUBAU, rue du poivre, 12.

GUEQUIER, rue des théresiennes, 28.

HAEMELINCK, boulevard du béguinage, 86.

HOMBRECHT, rue des foulons, 26.

IMPENS, nouveau jardin botanique, parc de la citadelle.

KLUYSKENS, rue basse, 45,

LADON, rue du laitage, 9.

LA ROY, boul. du château, 511.

LAMS, rue Jean Frans Willems, 2.

LEBOUCQ, vieux marché au Bétail, 9.

LELIVE, rue basse des champs, 53.

LESSELIERS, rue des baguettes, 145.

MAT, rue de la vallée, 33.

MINNE, rue courte des violettes, 25.

MYS, quai de la biloque, 3.

PONS, rue de la station, 7.

RALET, rue Borluut, 1.

SCHOEP, rue Bréderode, 6.

MM. SCHOONJANS, avenue Fonsny, 71, Bruxelles SEGERS, boulevard du rabot, 21. SIMONIS, rue de l'école, 100. TOEFFAERT, ancien chemin de Bruxelles, Gentbrugge. TYIGAT, rue du miroir, 34. VAN CANEGHEN, rue Nassau, 6. VAN CAUWENBERGHE, Coupure, 22. VAN DE VELDE, rue du loquet, 41. Mont-St-Amand VAN DEN BERGHE, rue du jambon, 83. VAN DER HAEGHEN, fossé d'Othon, 2. VAN HAMME (C.), rue Van Hulthem, 49. VAN HAMME (R.), rue Kluyskens, 13. VAN HOVE, rue Ledeganck, 9. VERNIEUWE, rue des baguettes, 143. VERSCHAFFELT, rue Henri Conscience, 1. WICOT, rue du Cerf, 24.

WILLEM, rue Willems 8.



